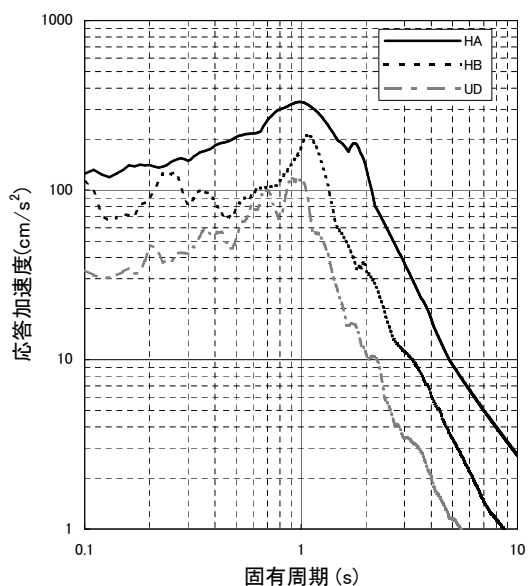
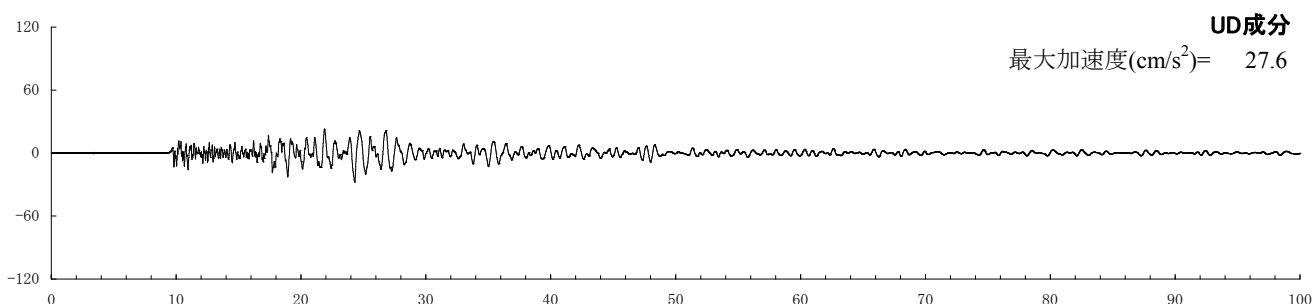
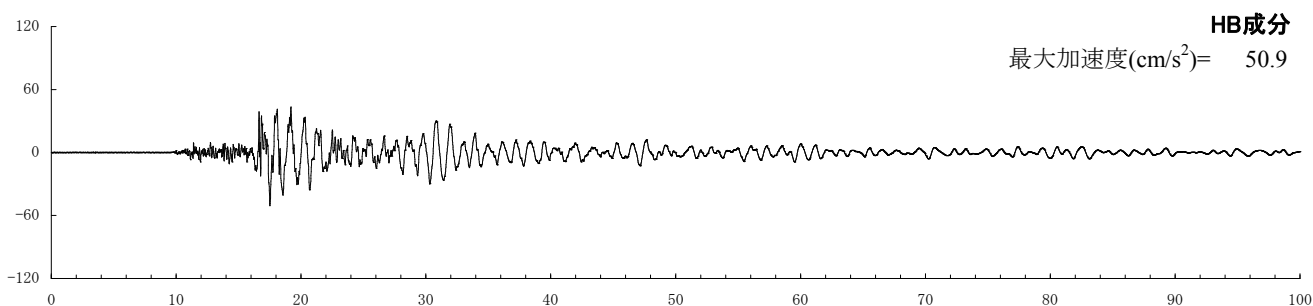
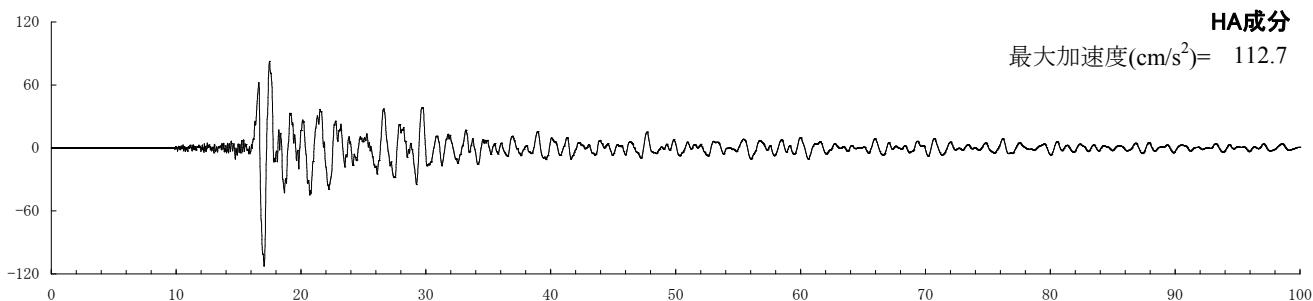
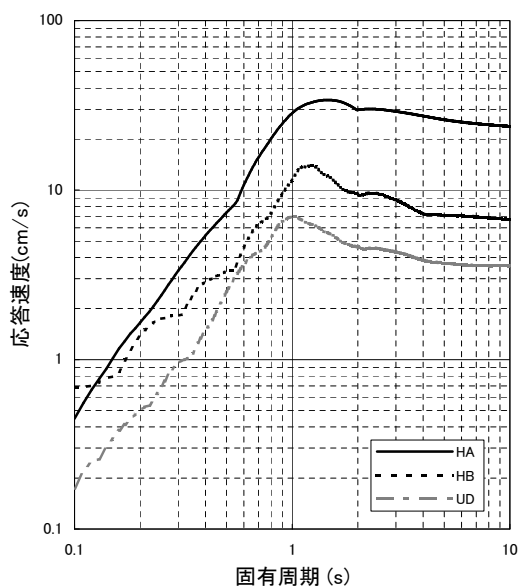


地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837210305	小見川出張所	天端-15m	2005/04/11 07:22:26	100.000	4.86[5弱]	113.9

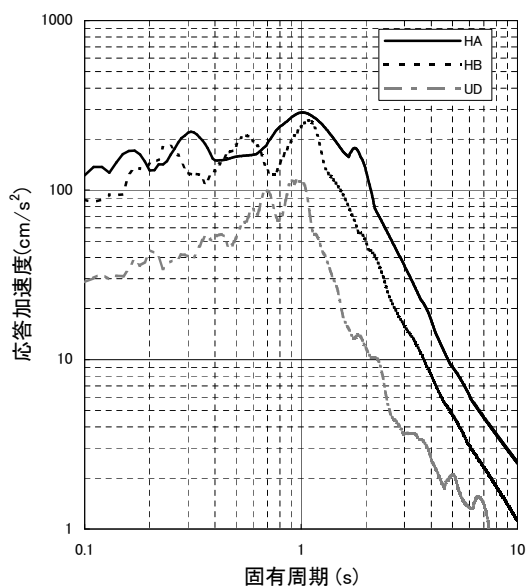
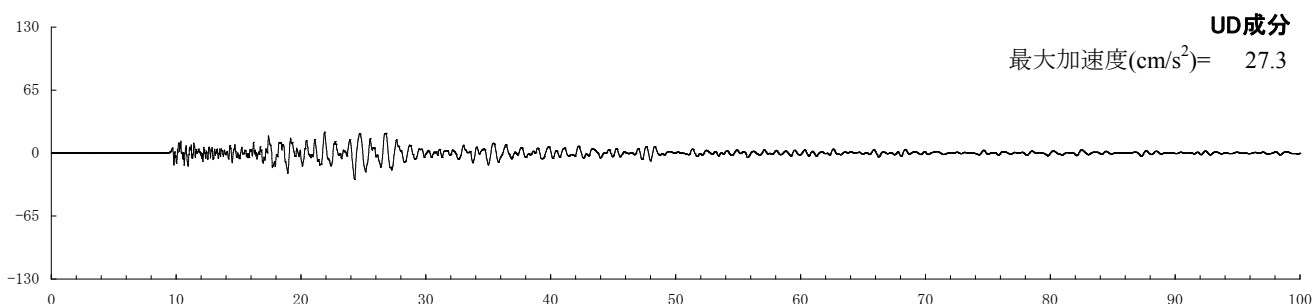
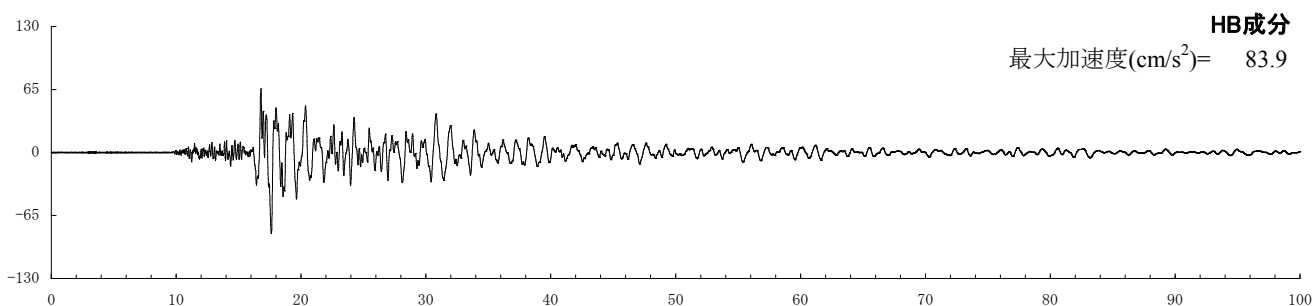
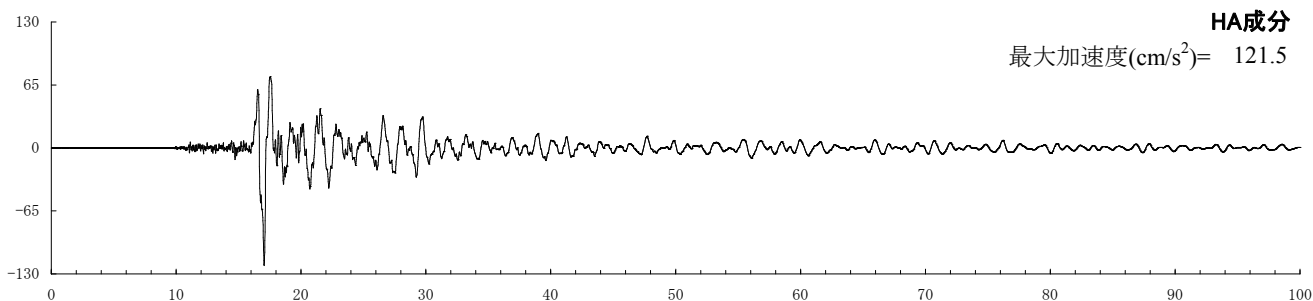


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

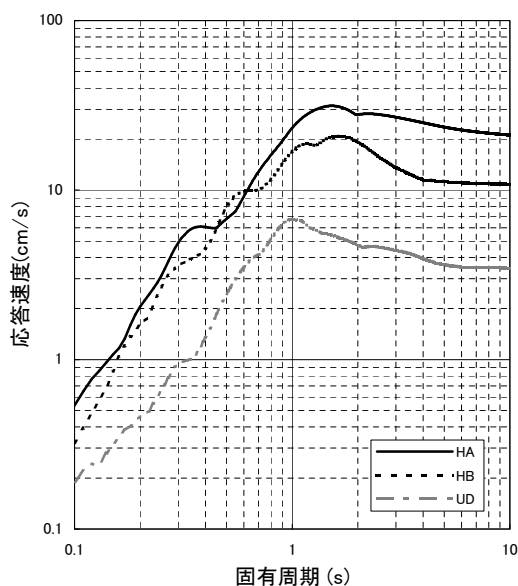


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837210306	小見川出張所	天端-10m	2005/04/11 07:22:26	100.000	4.87[5弱]	121.6

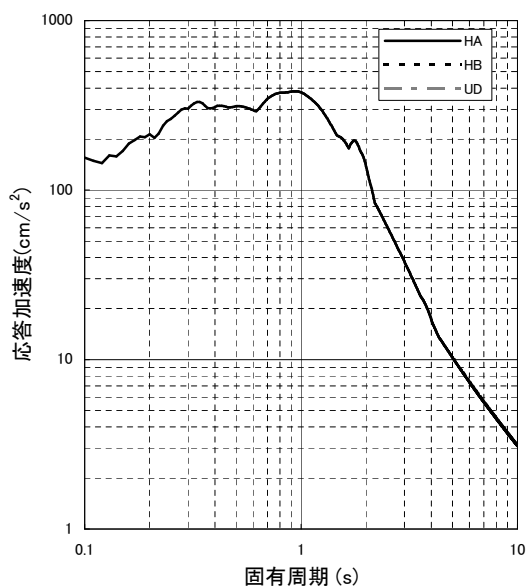
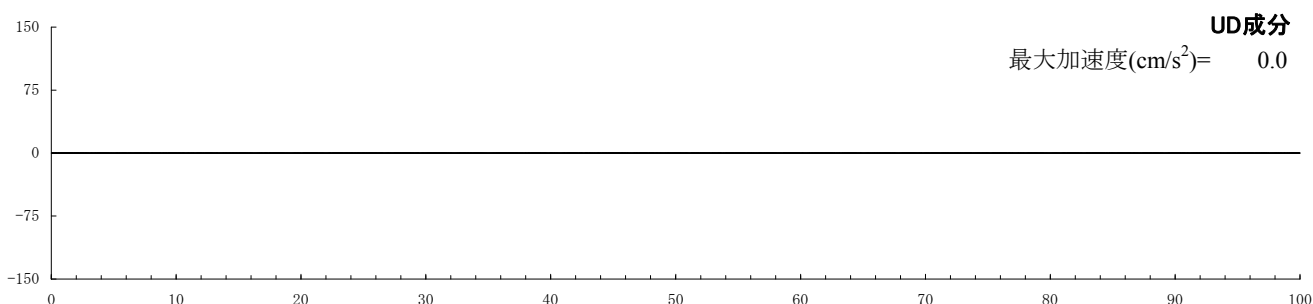
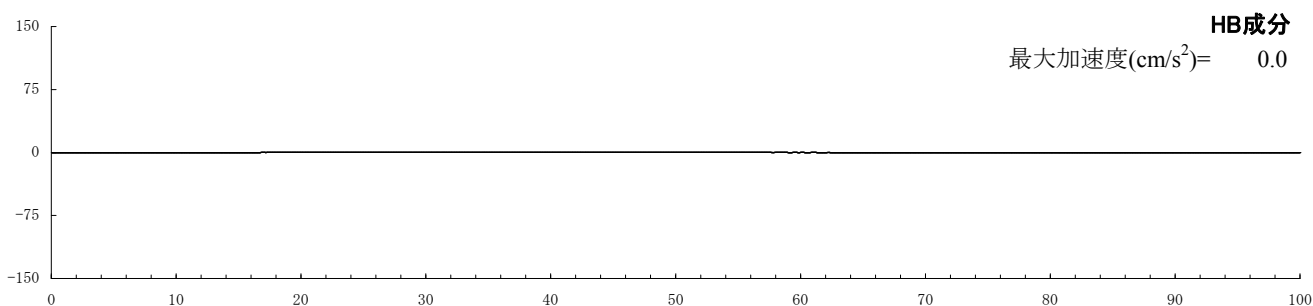
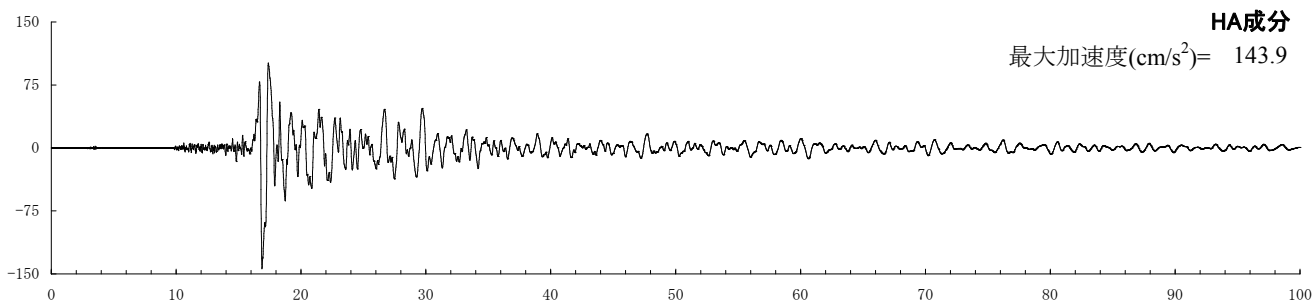


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

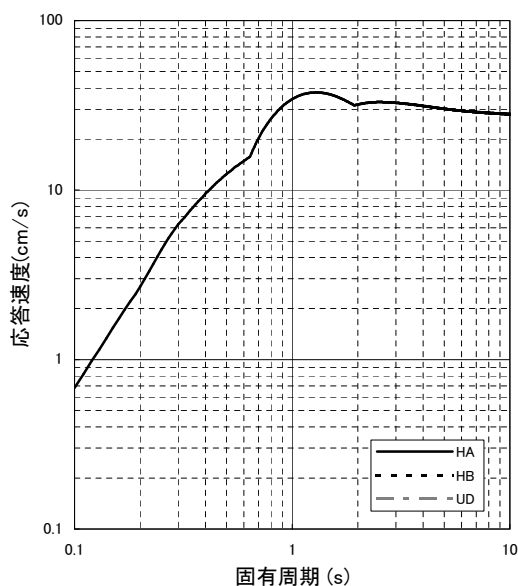


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837210307	小見川出張所	天端-1.5m	2005/04/11 07:22:26	100.000	4.89[5弱]	143.9

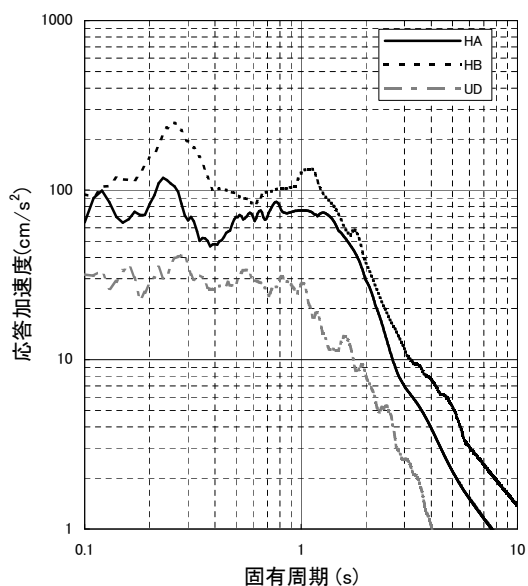
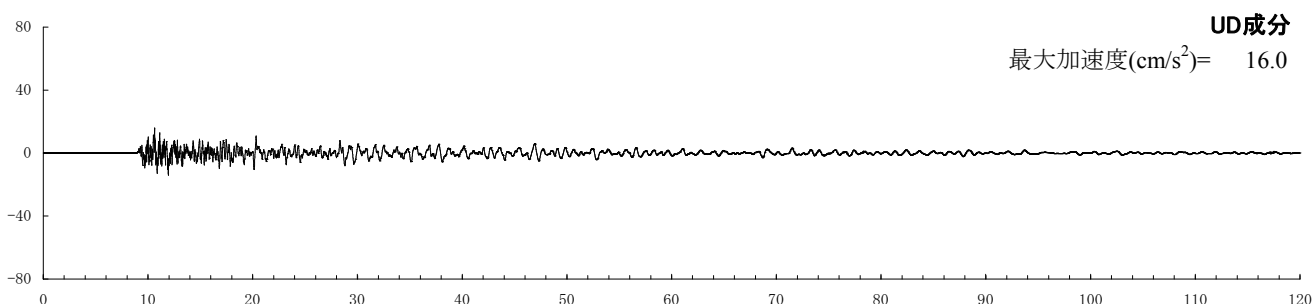
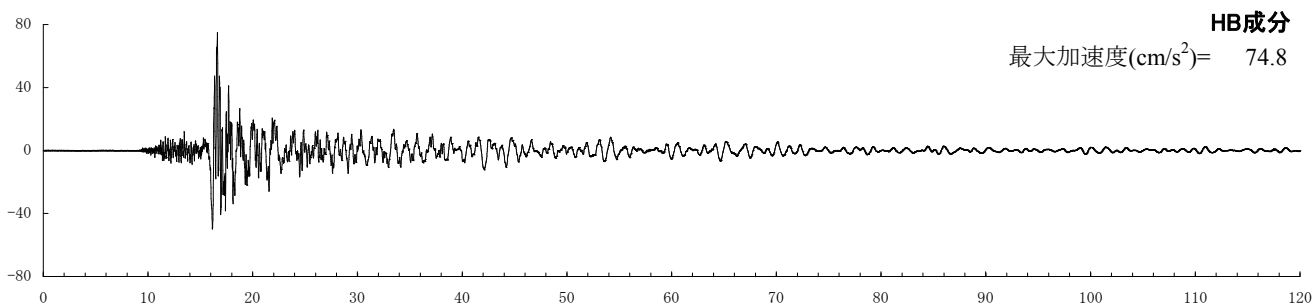
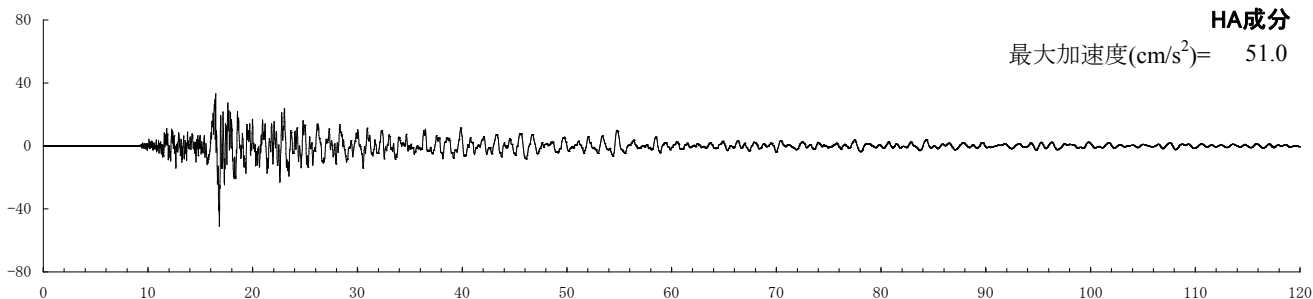


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

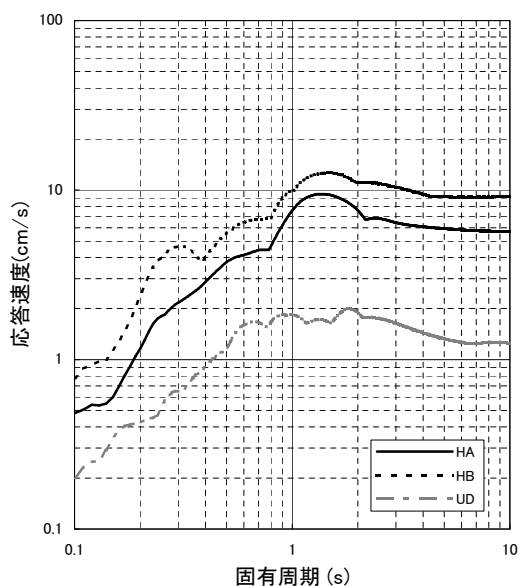


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837210201	佐原出張所	天端-23m(中間部)	2005/04/11 07:22:26	120.000	4.12[4]	78.7

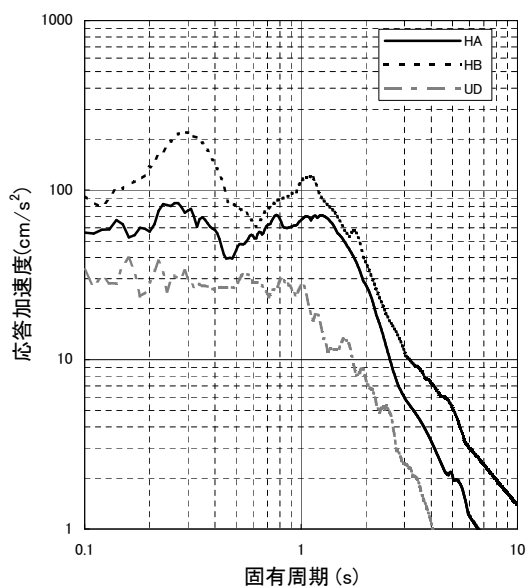
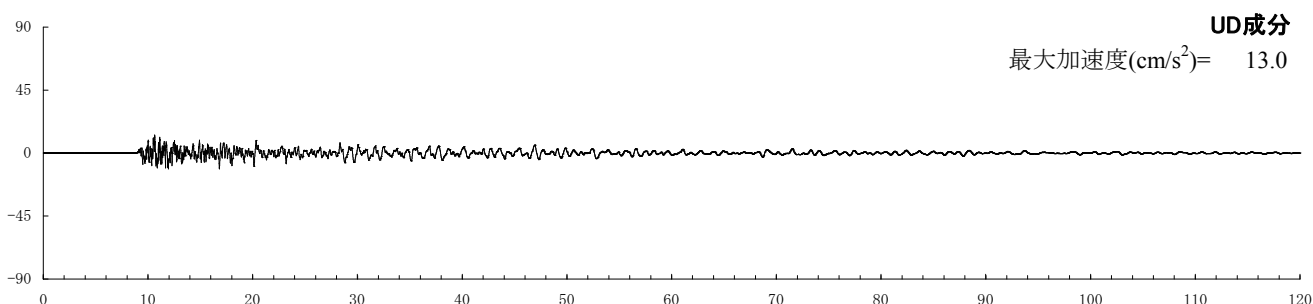
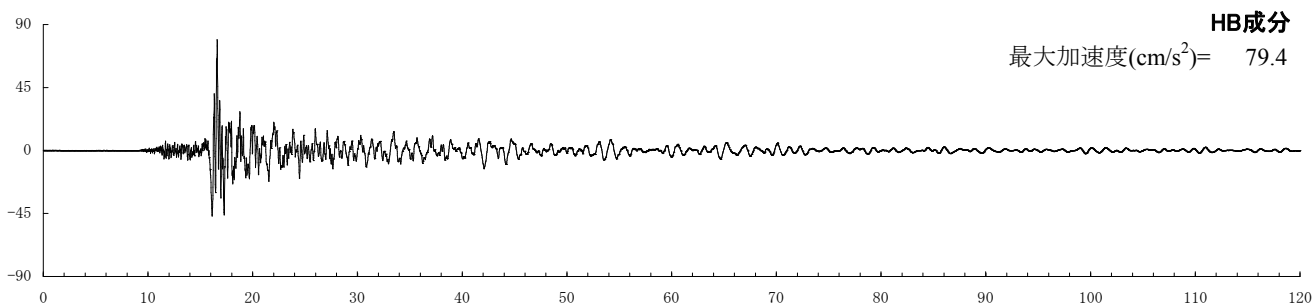
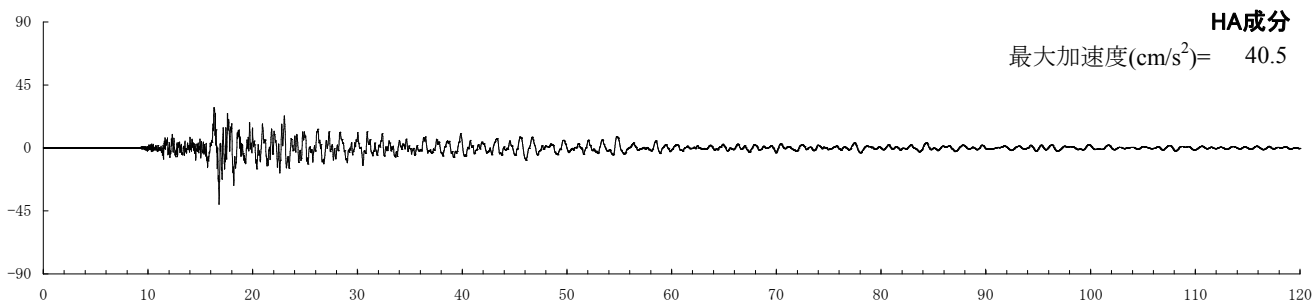


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

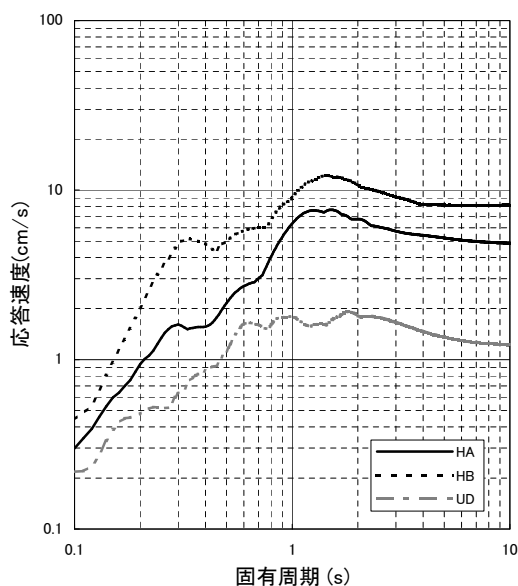


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837210202	佐原出張所	天端-17m(中間部)	2005/04/11 07:22:26	120.000	4.02[4]	80.7

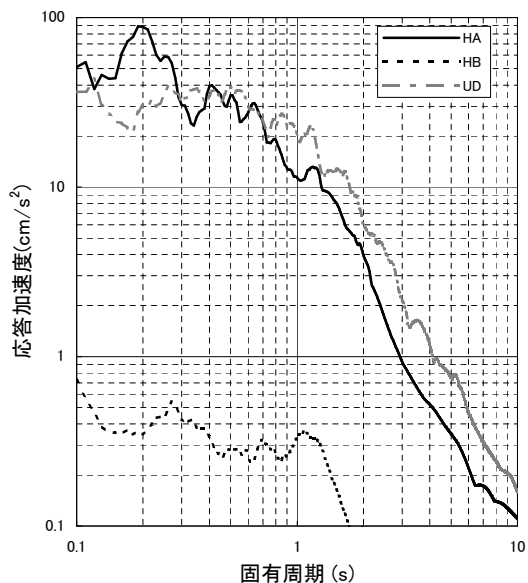
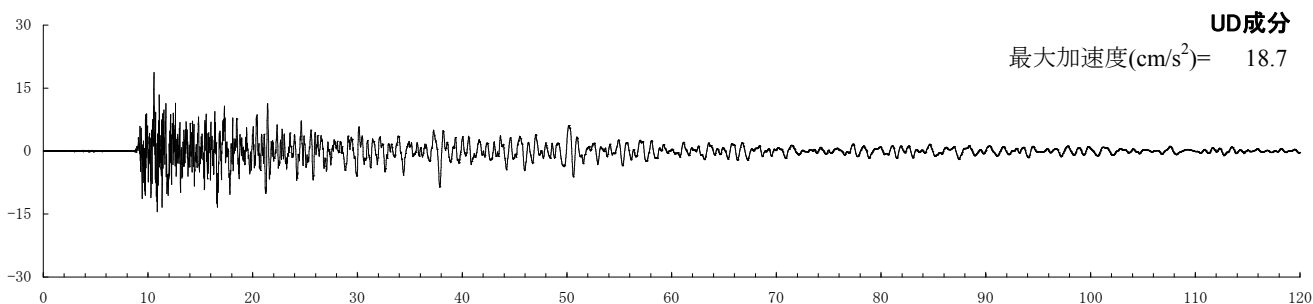
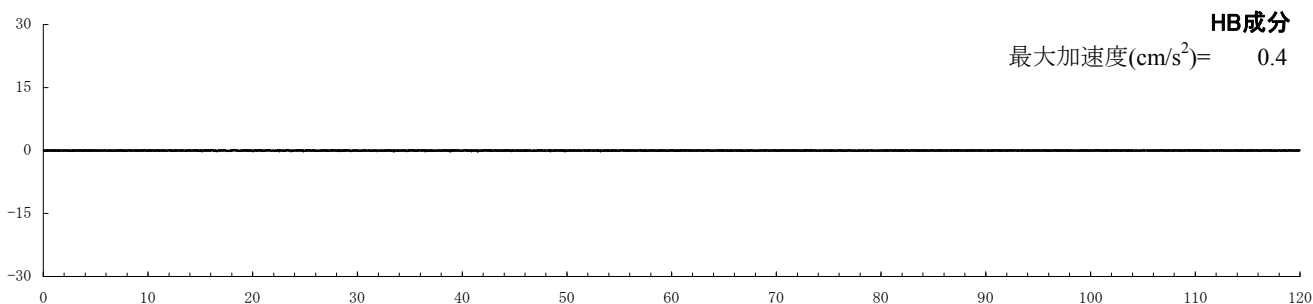
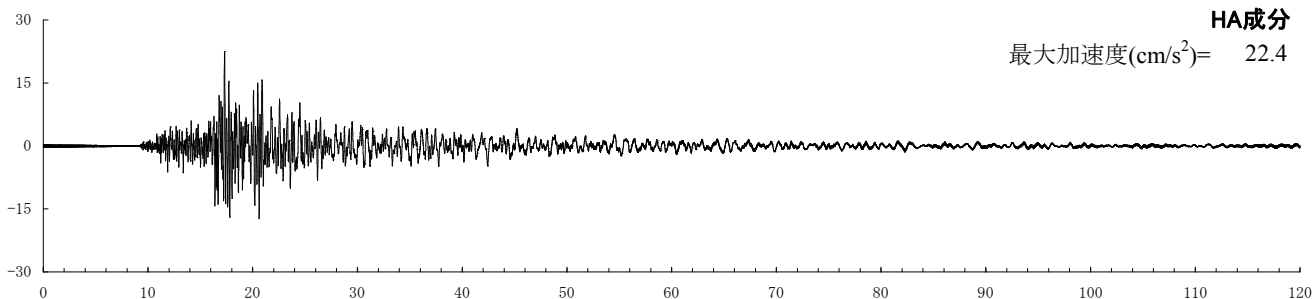


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

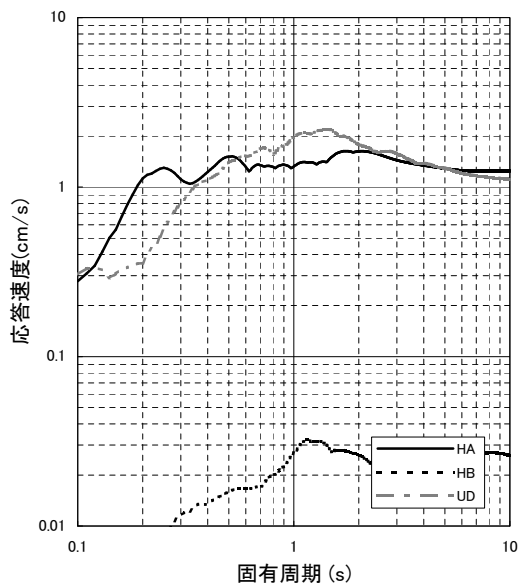


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/11 07:22:16	千葉県北東部	35.722	140.620	52	6.1	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837210203	佐原出張所	天端-15m(下流部)	2005/04/11 07:22:26	120.000	2.82[3]	22.4

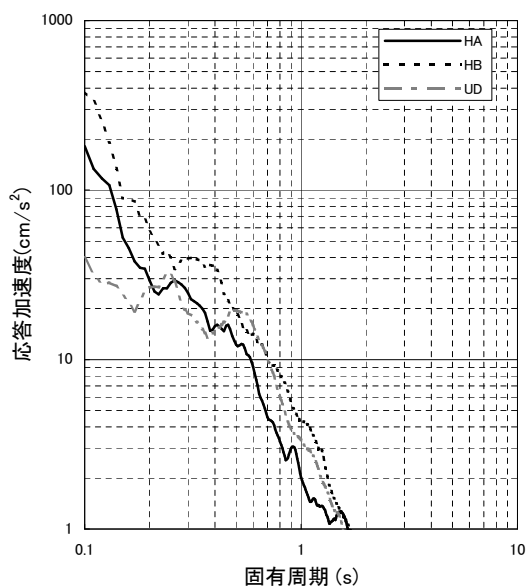
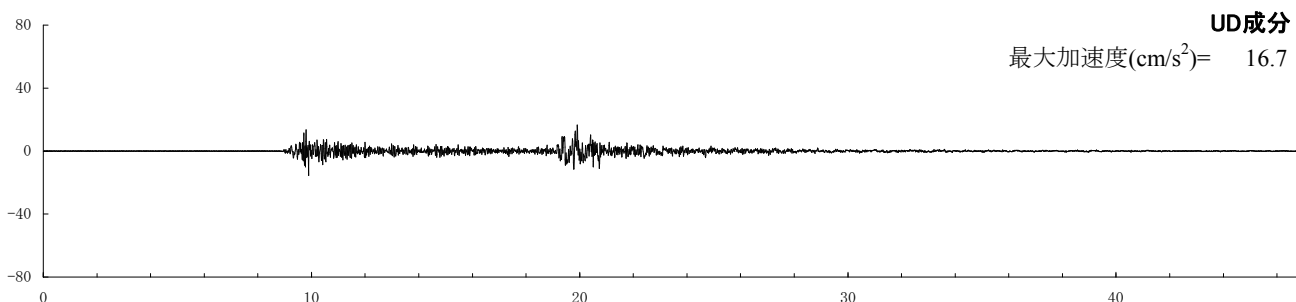
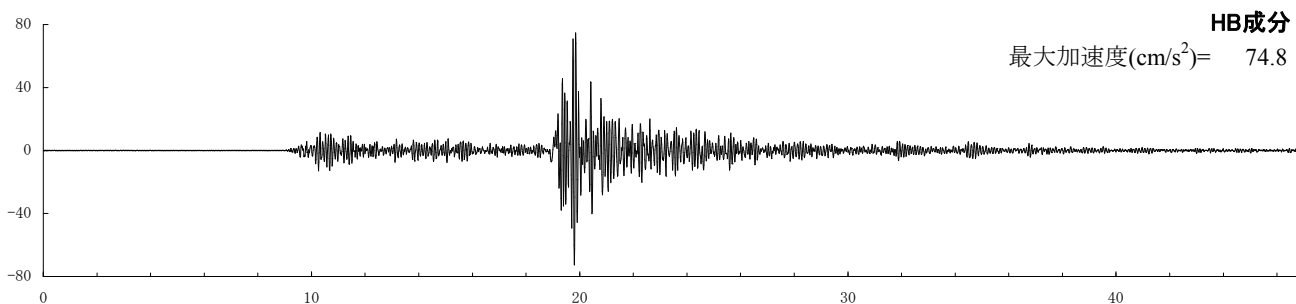
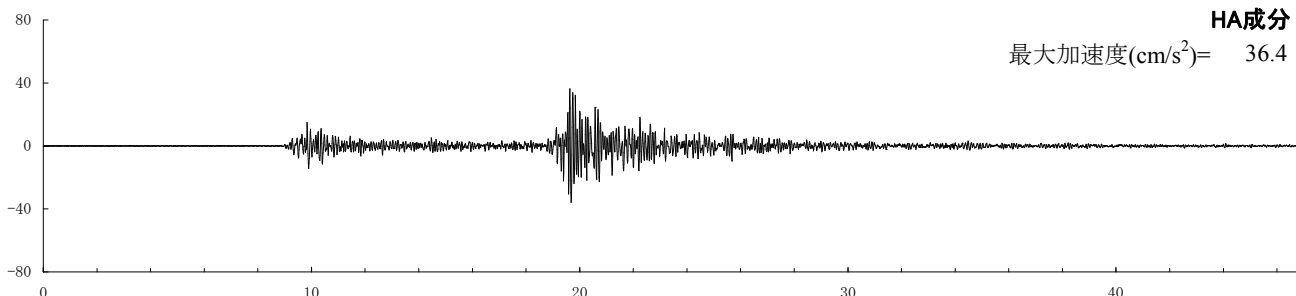


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

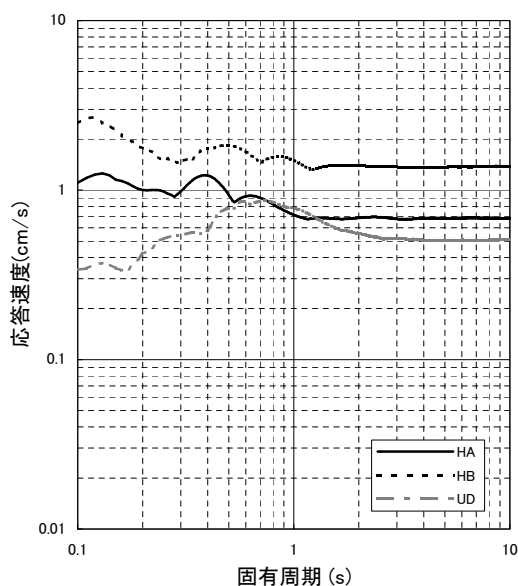


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/20 06:11:27	福岡県西方沖	33.672	130.287	14	5.8	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG897510401	中津出張所	地盤①(A-1)	2005/04/20 06:11:42	47.000	2.82[3]	77.8

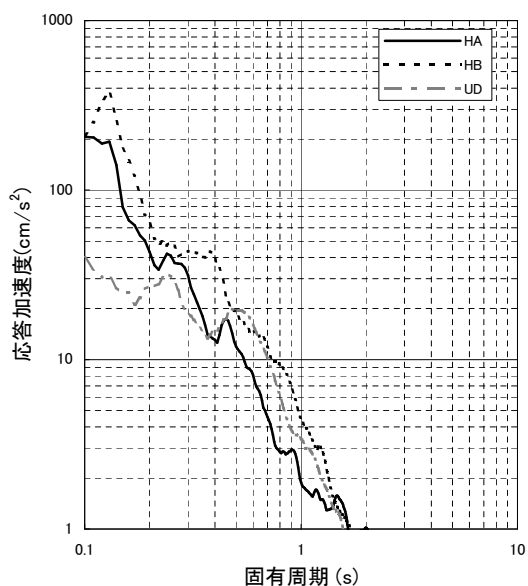
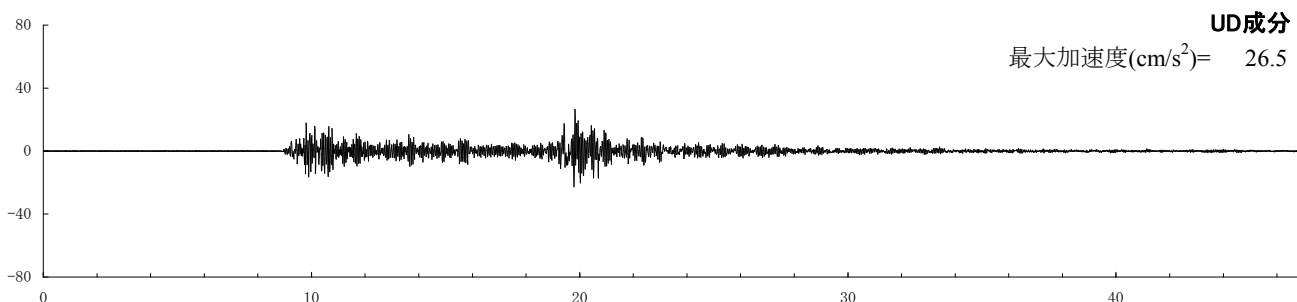
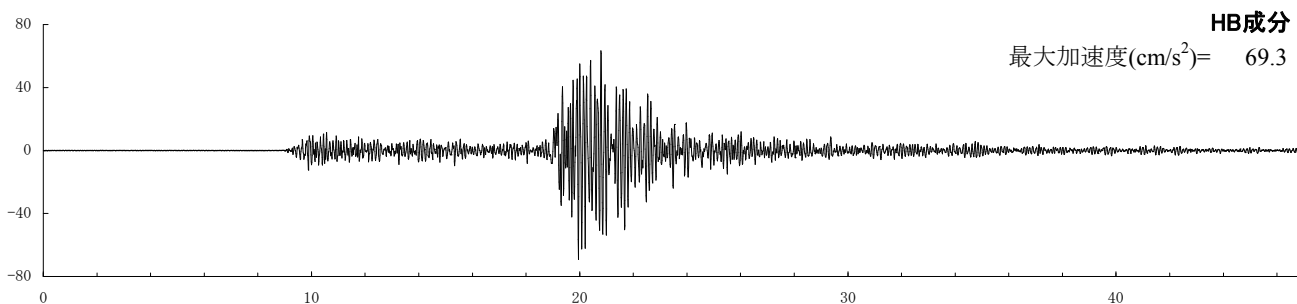
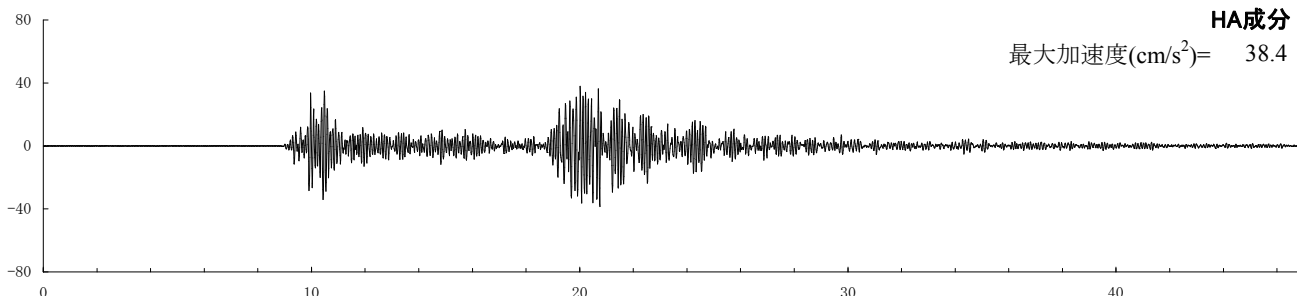


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

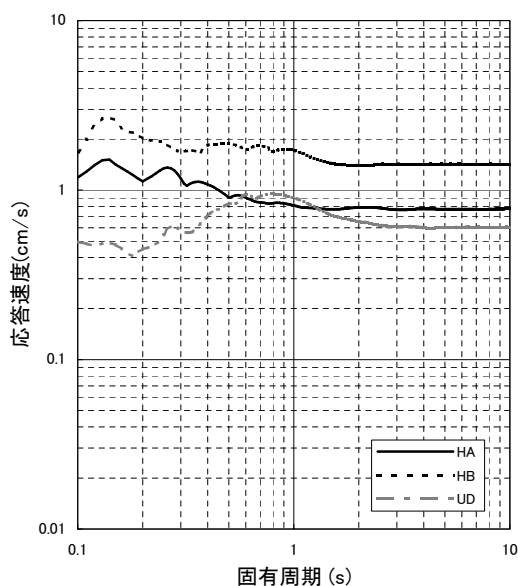


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/20 06:11:27	福岡県西方沖	33.672	130.287	14	5.8	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG897510402	中津出張所	地盤②(A-2)	2005/04/20 06:11:42	47.000	3.18[3]	71.0



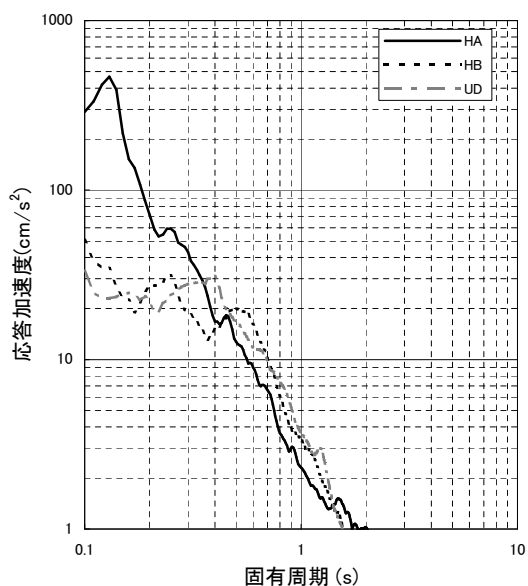
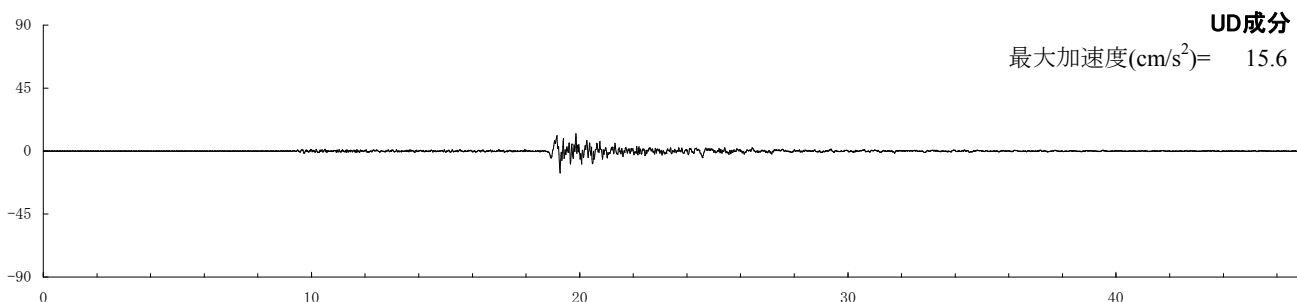
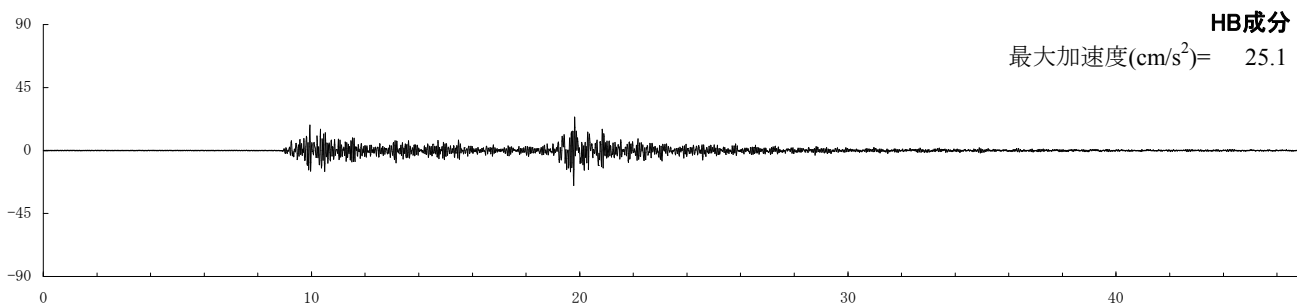
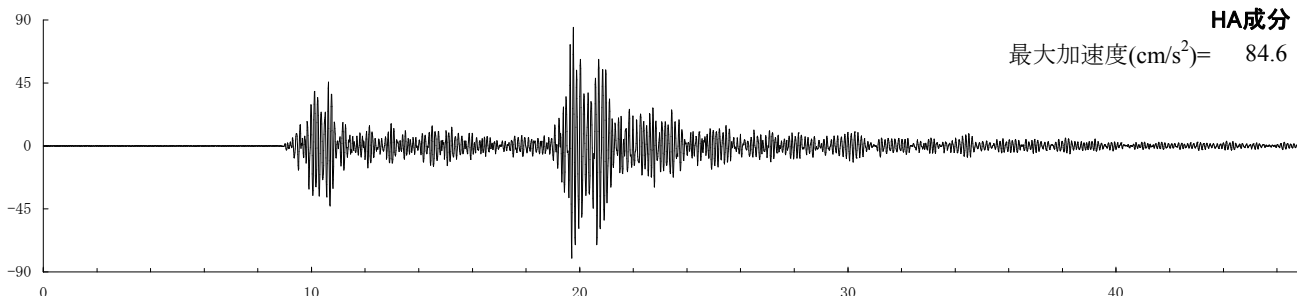
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



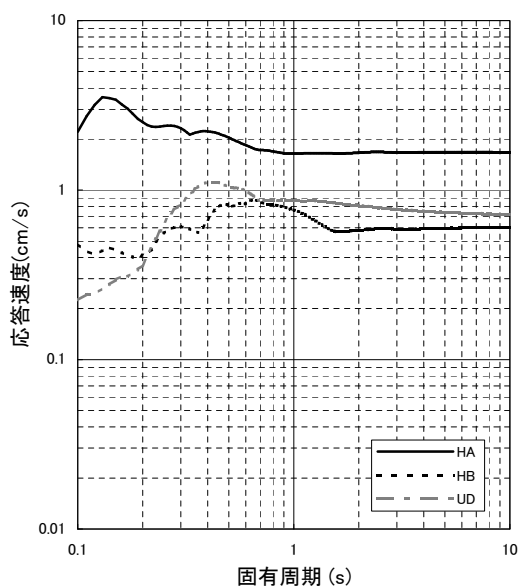
速度応答スペクトル(減衰定数20%)



地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震源地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/20 06:11:27	福岡県西方沖	33.672	130.287	14	5.8	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG897510403	中津出張所	天端(A-3)	2005/04/20 06:11:42	47.000	3.28[3]	84.6



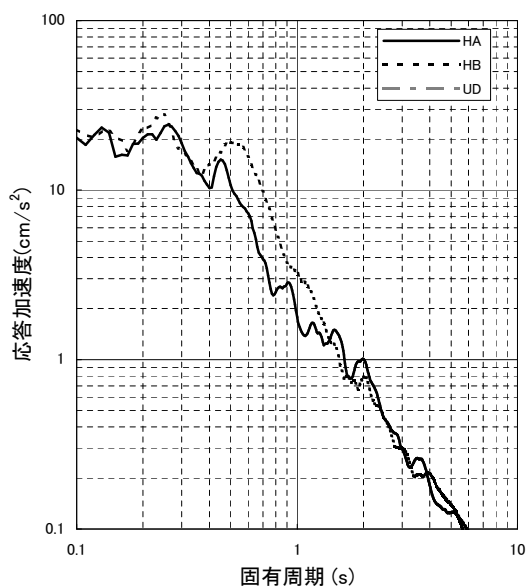
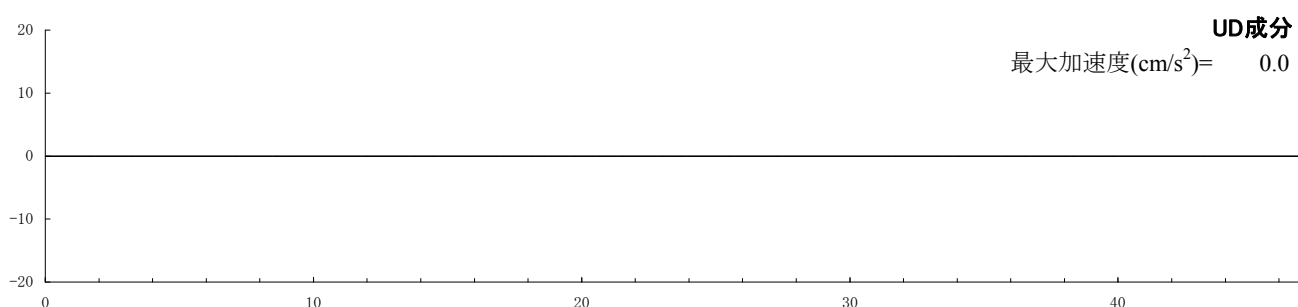
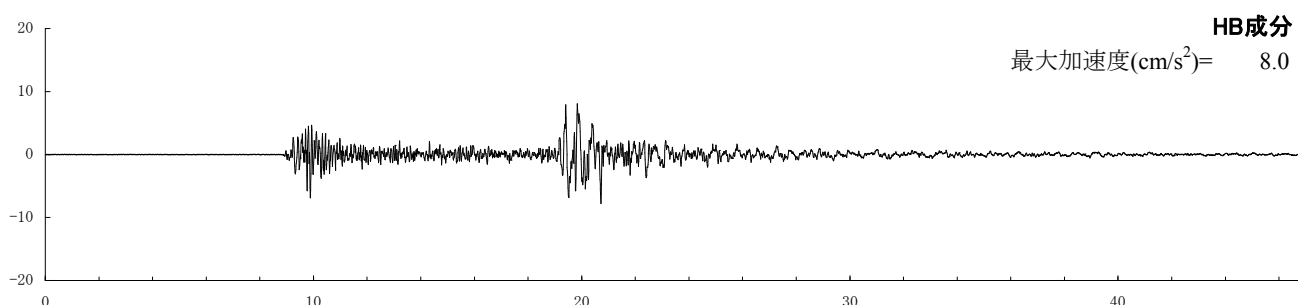
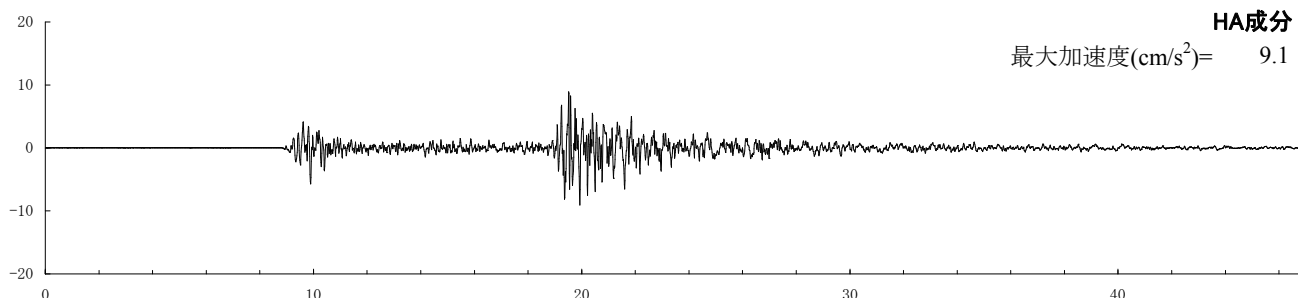
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



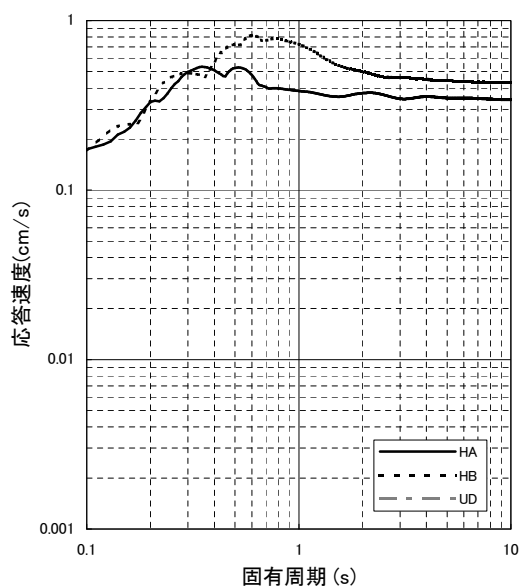
速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)

発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/04/20 06:11:27	福岡県西方沖	33.672	130.287	14	5.8	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG897510404	中津出張所	地盤-12m(A-4)	2005/04/20 06:11:42	47.000	1.97[2]	11.2

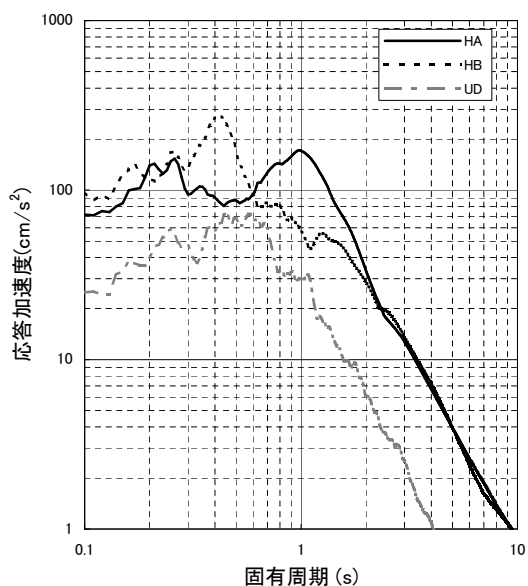
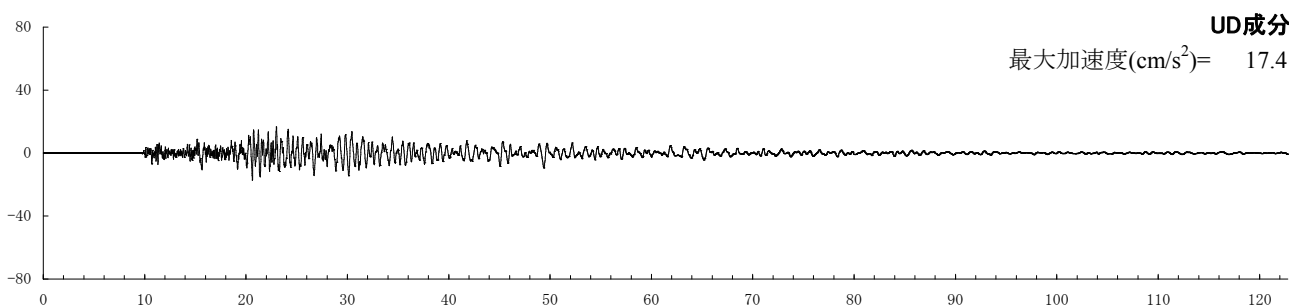
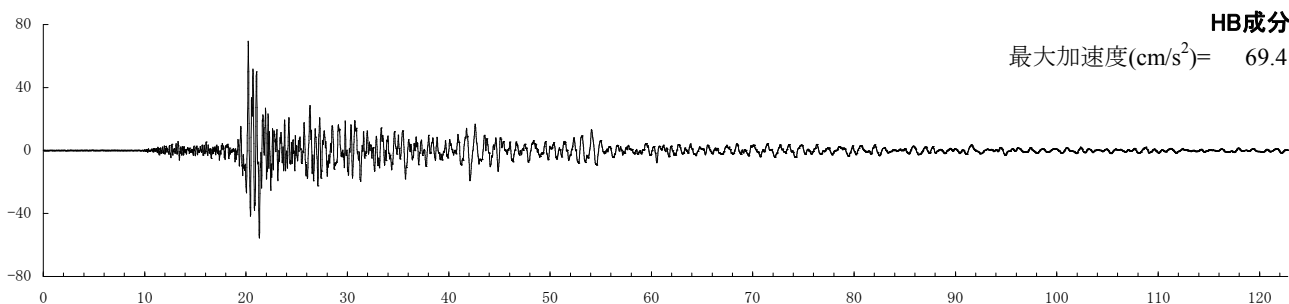
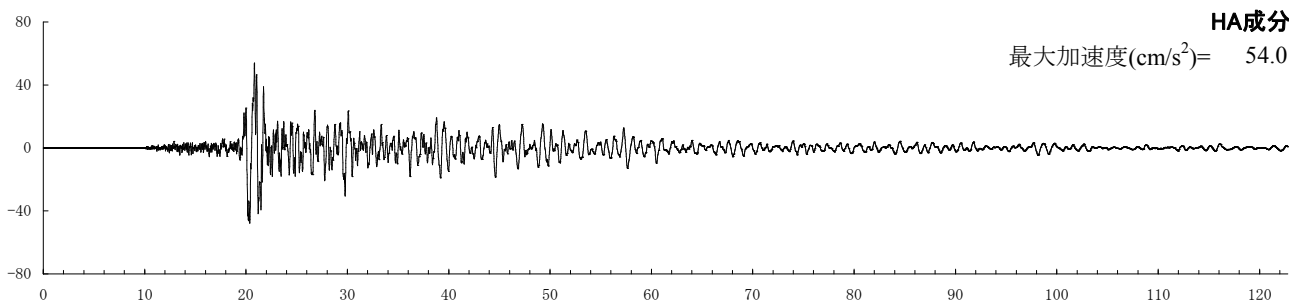


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

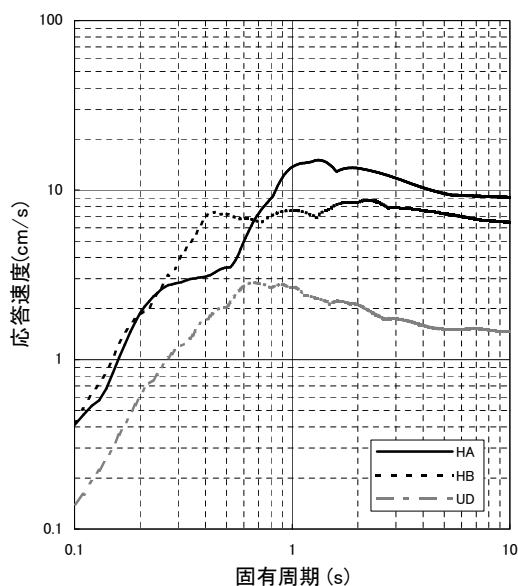


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950102	富津観測所	地盤-1.5m	2005/07/23 16:35:09	122.790	4.27[4]	82.8

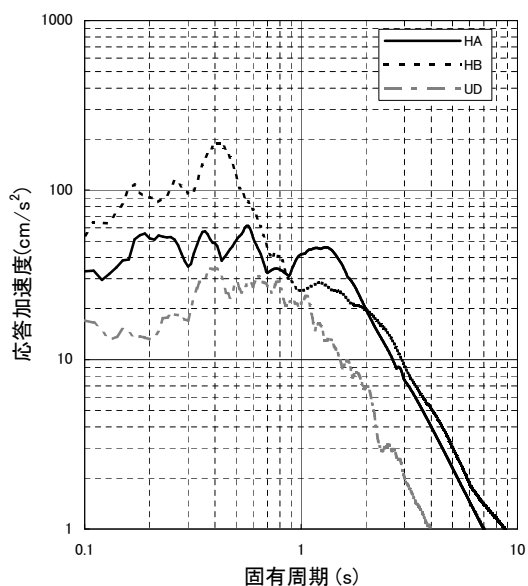
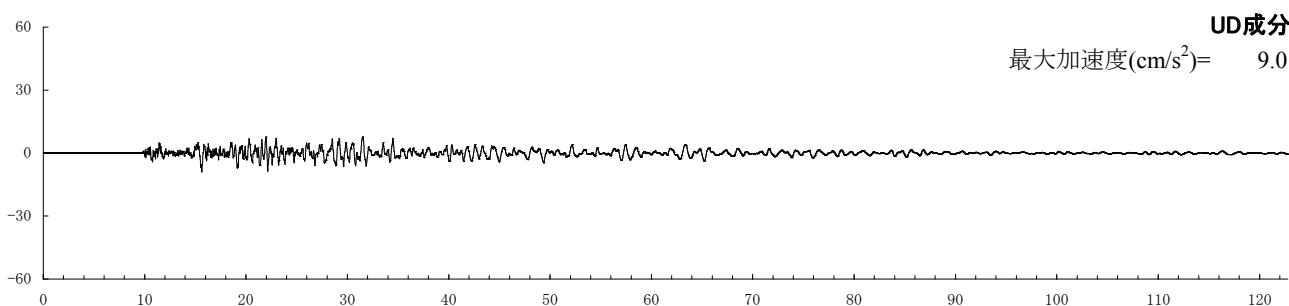
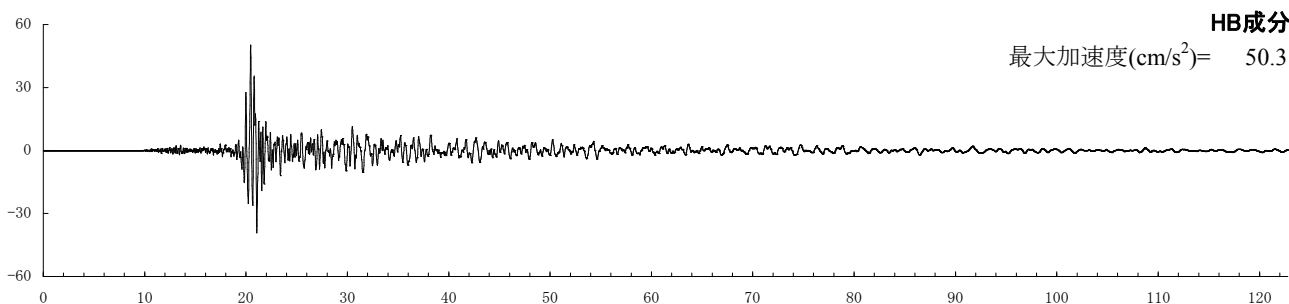
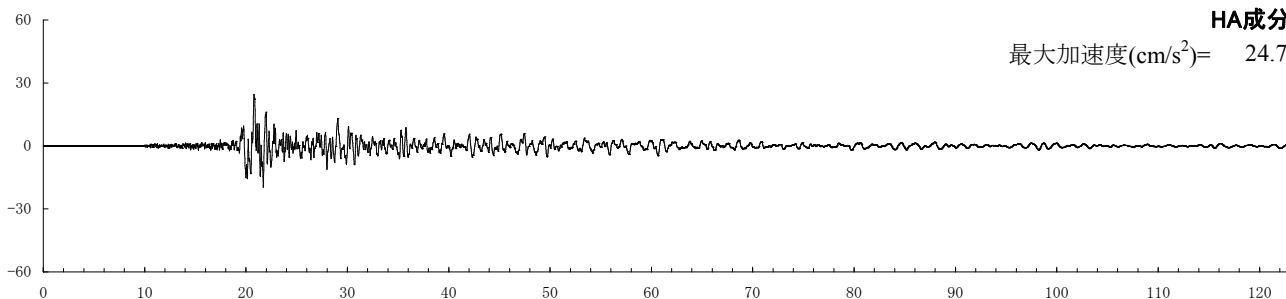


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

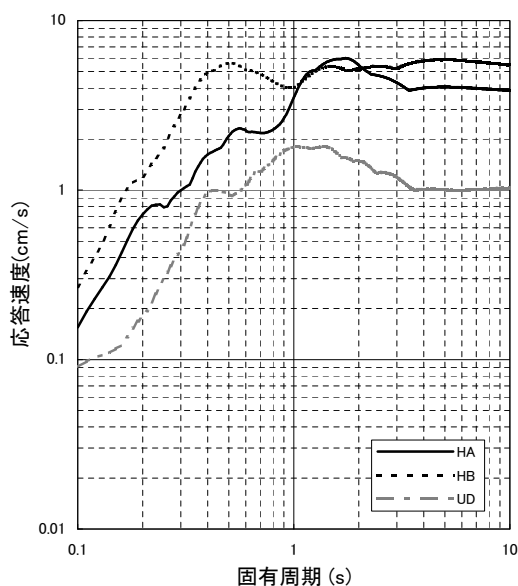


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950103	富津観測所	地盤-70.3m	2005/07/23 16:35:09	122.790	3.68[4]	51.9

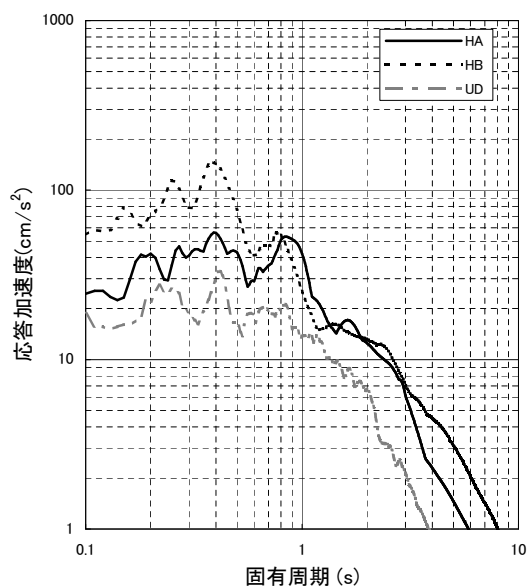
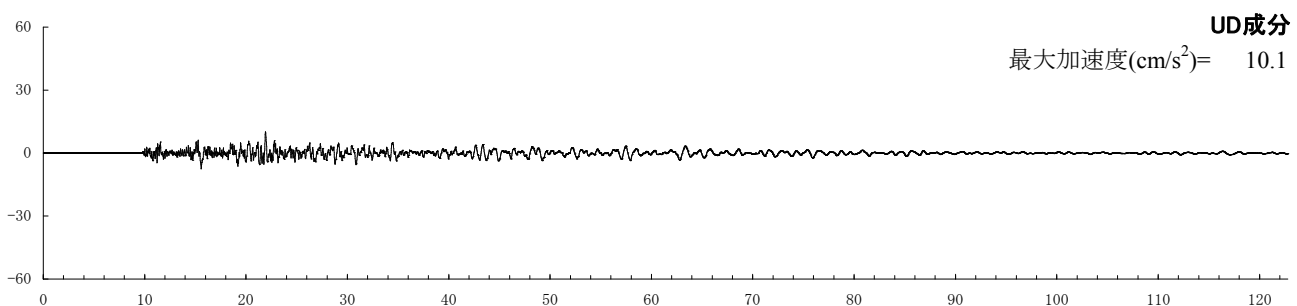
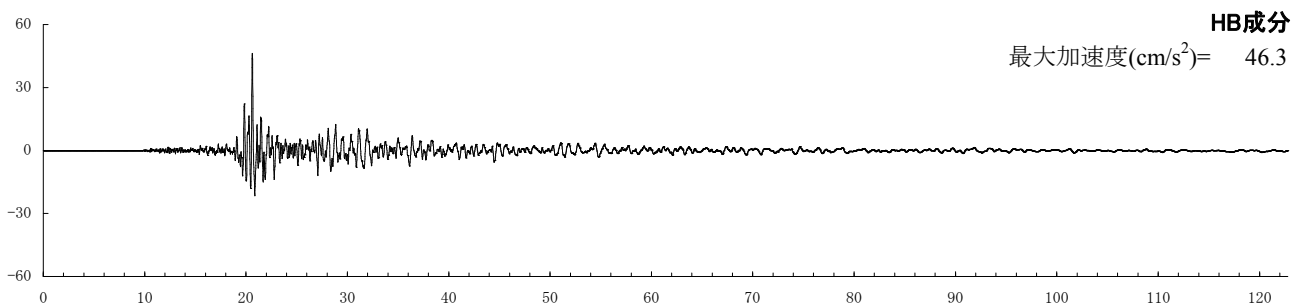
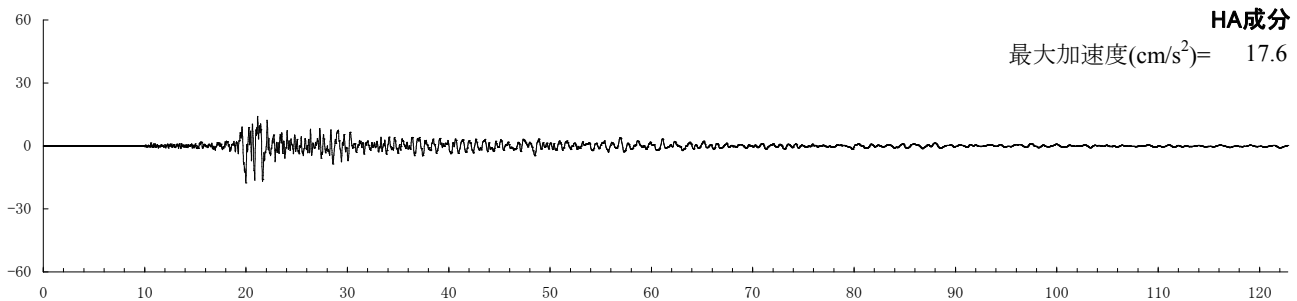


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

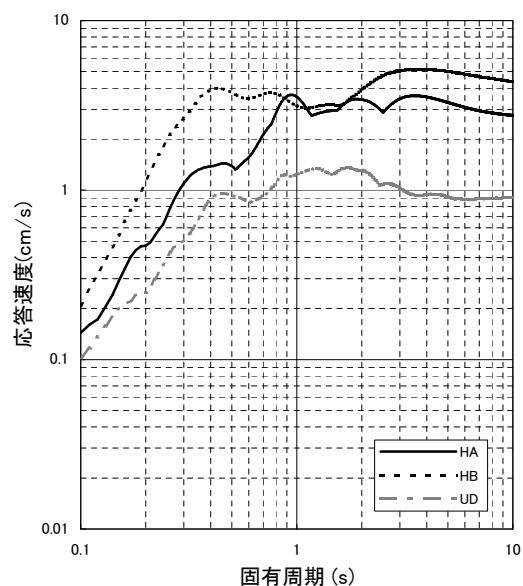


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950104	富津観測所	地盤-150m	2005/07/23 16:35:09	122.790	3.31[3]	47.4

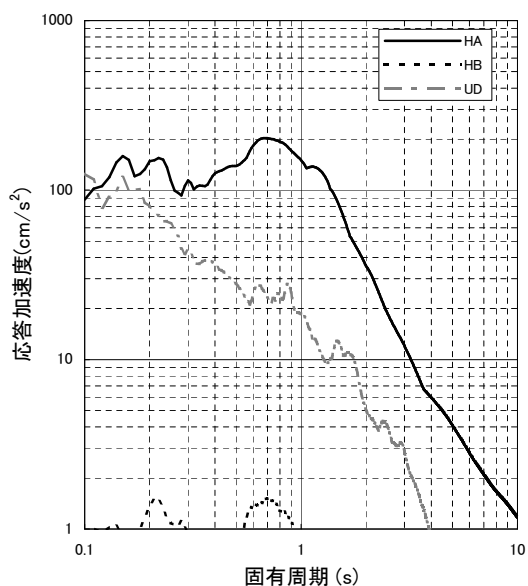
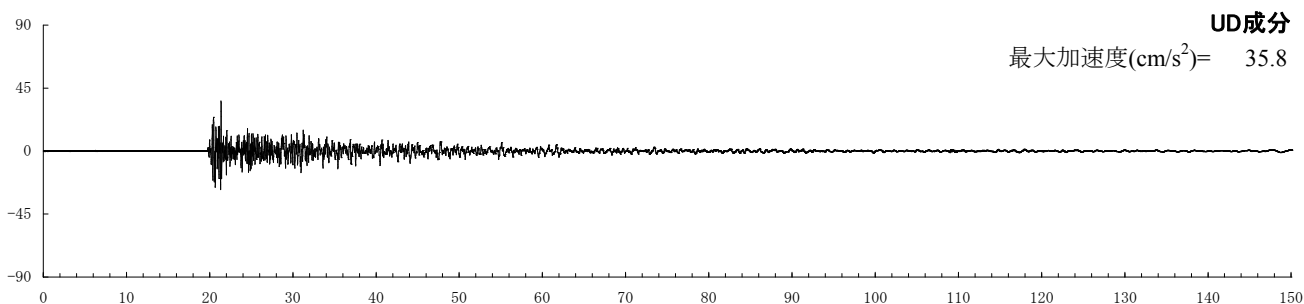
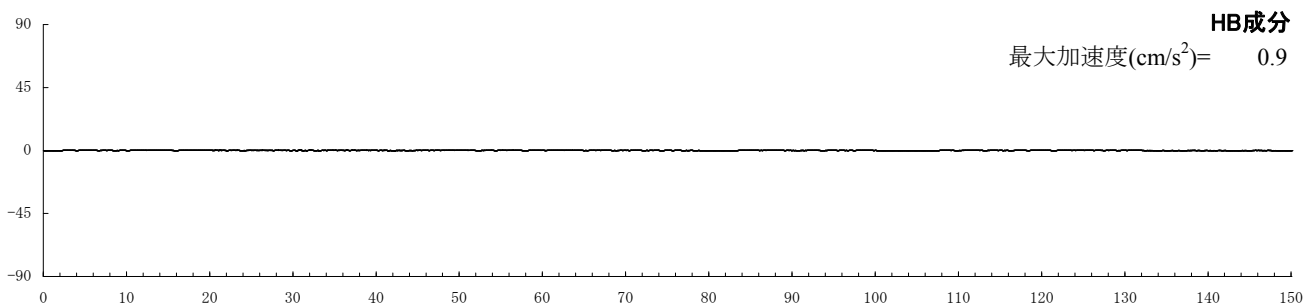
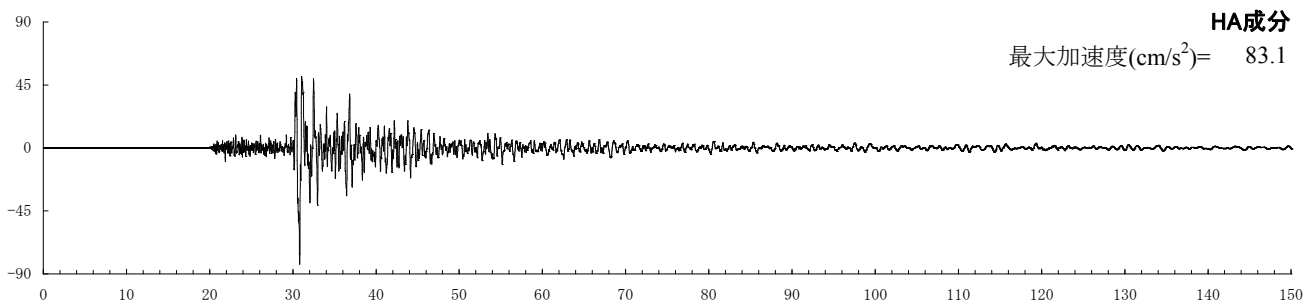


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

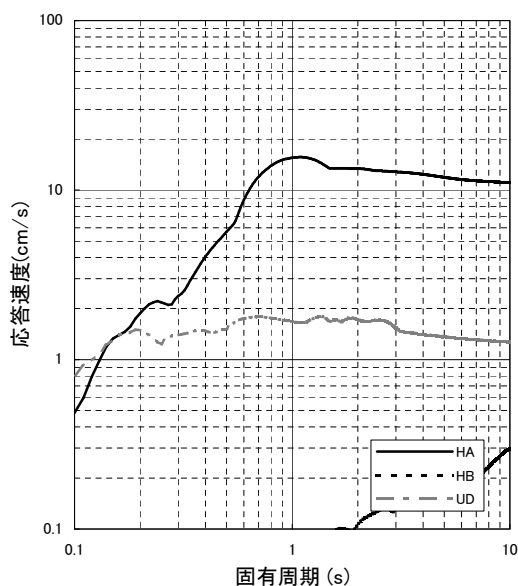


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837330301	岩淵出張所	堤防天端	2005/07/23 16:34:50	150.100	4.19[4]	83.1

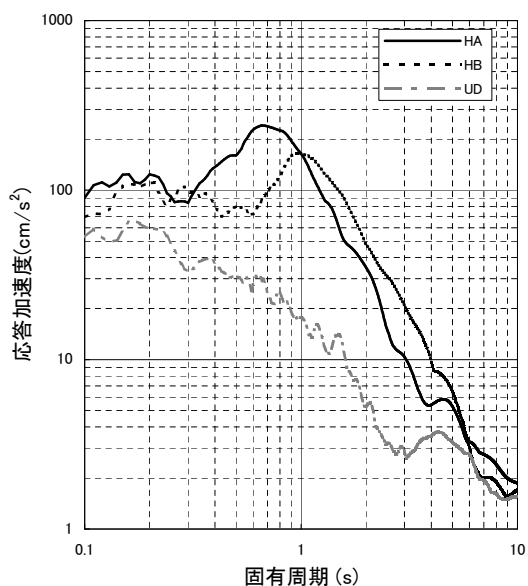
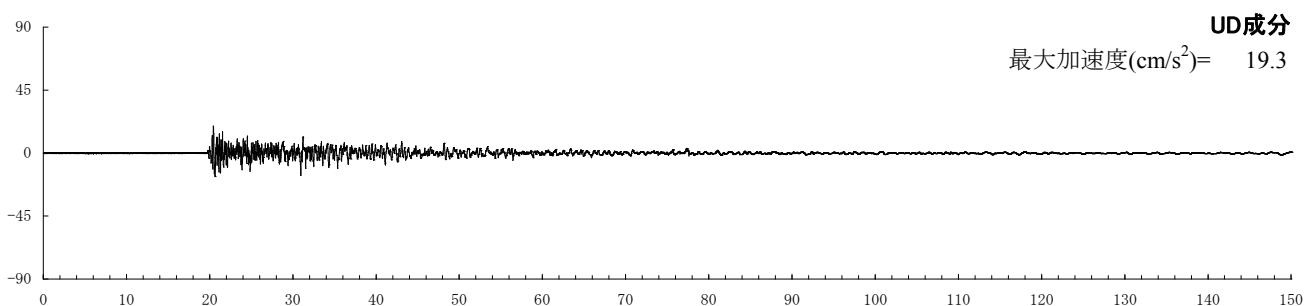
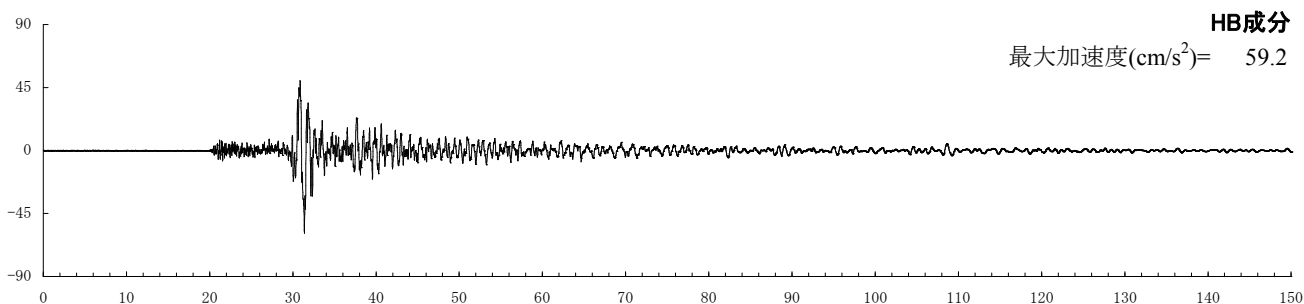
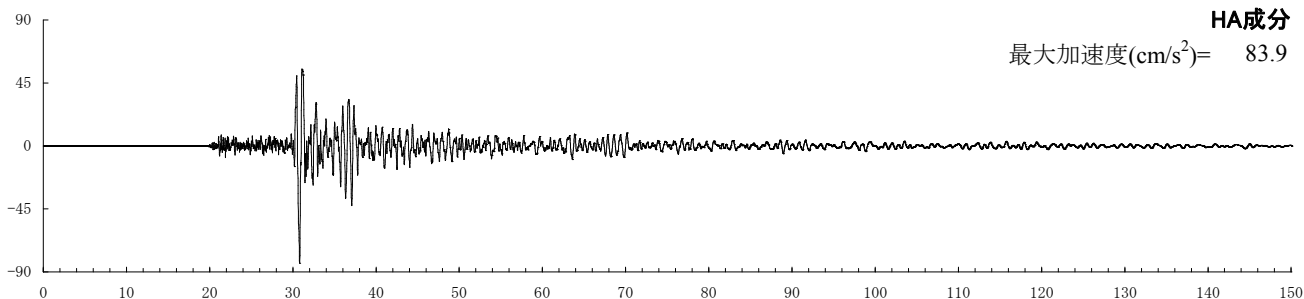


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

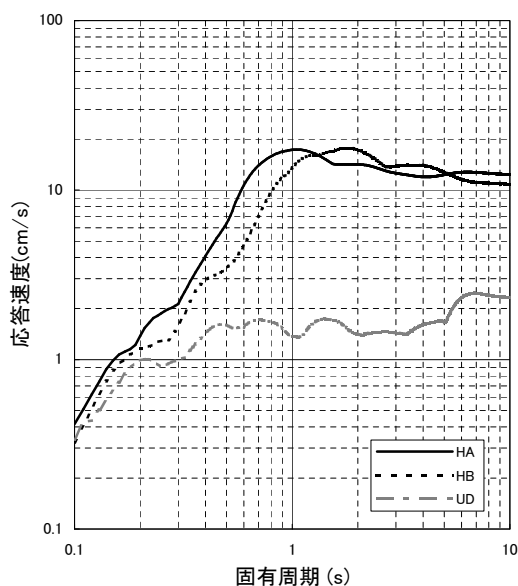


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837330302	岩淵出張所	地盤①	2005/07/23 16:34:50	150.100	4.51[5弱]	92.6

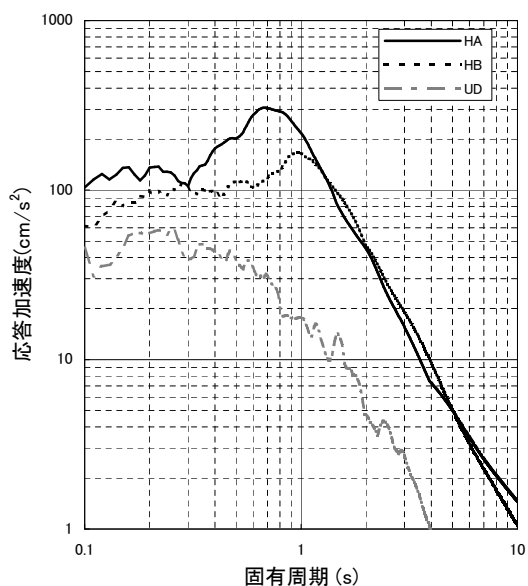
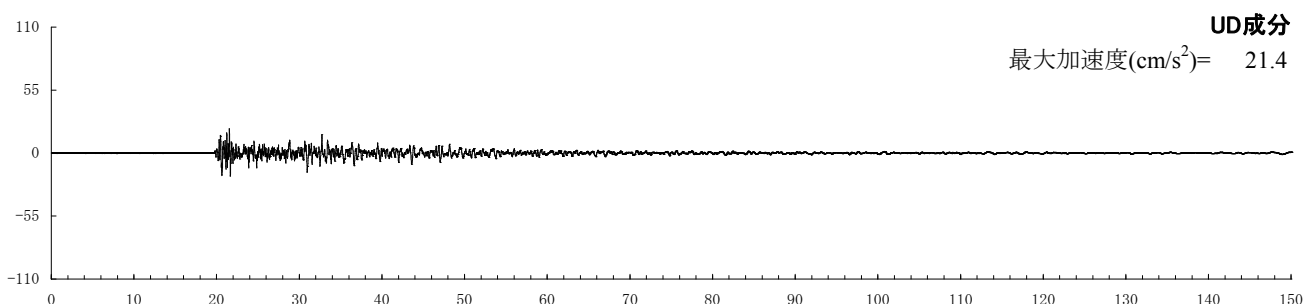
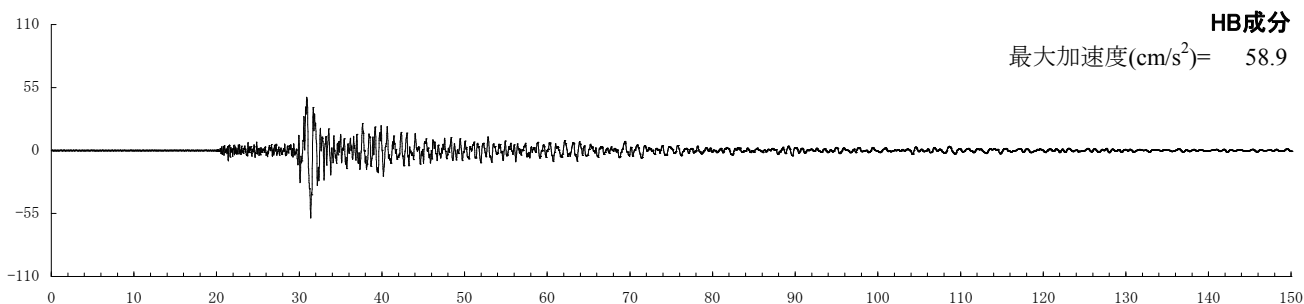
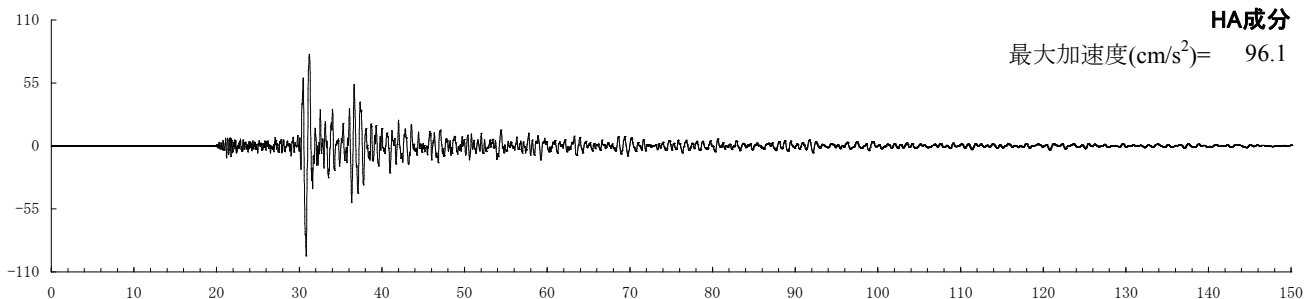


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

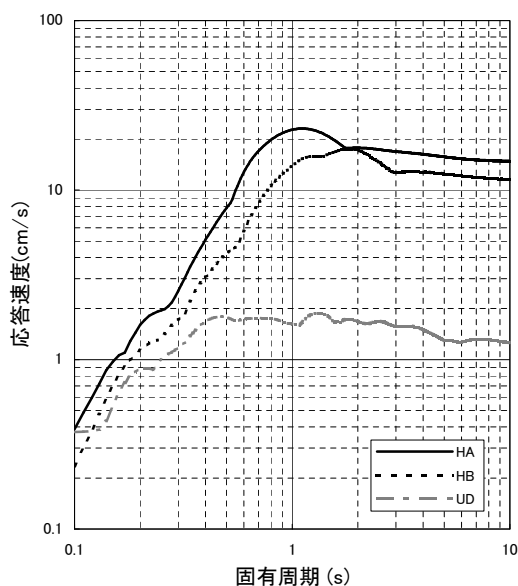


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837330303	岩淵出張所	地盤②	2005/07/23 16:34:50	150.100	4.71[5弱]	101.5



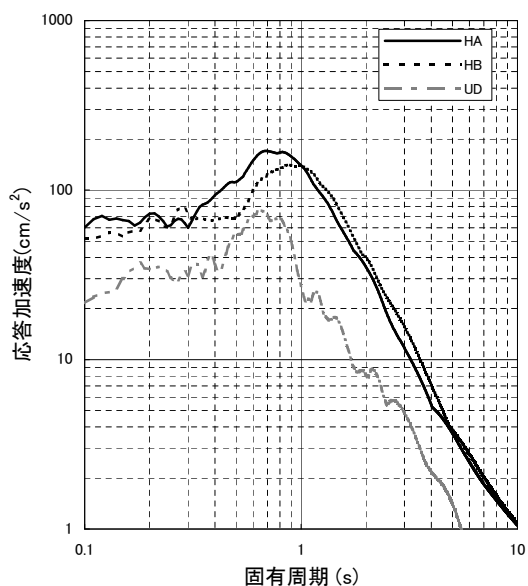
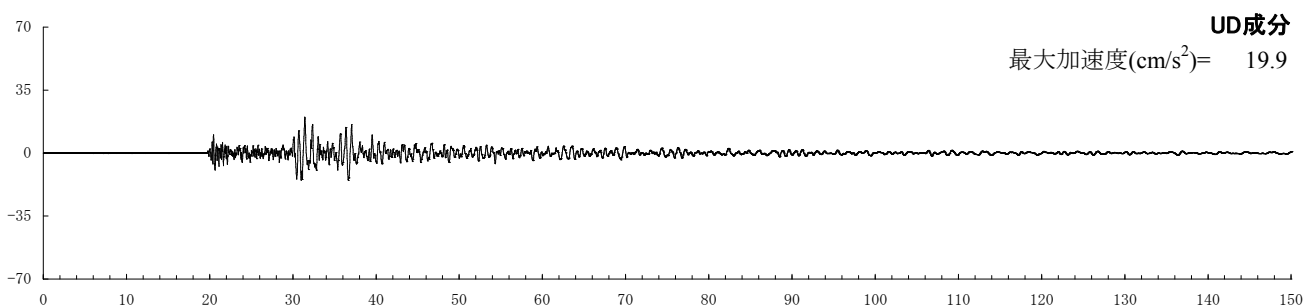
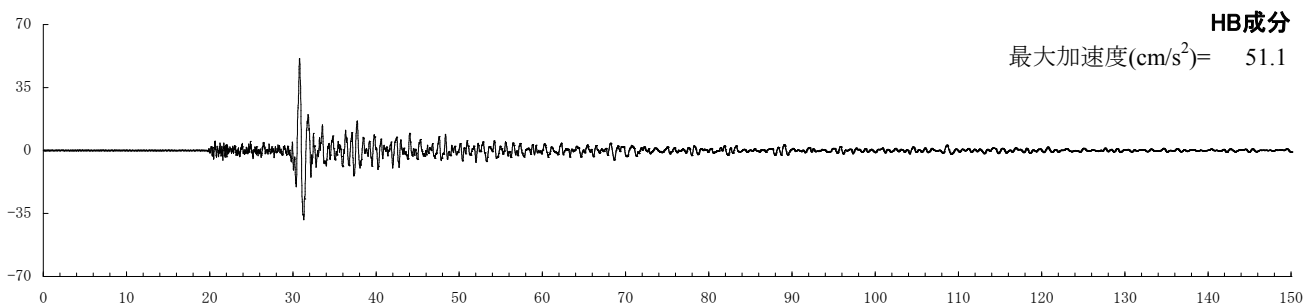
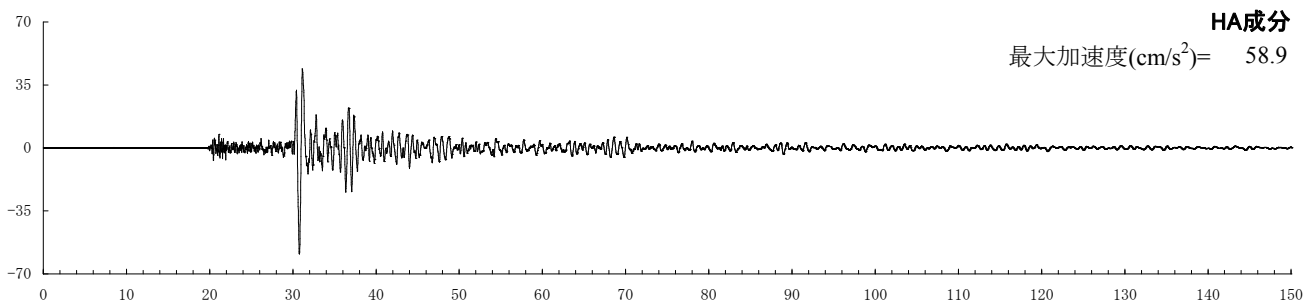
加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



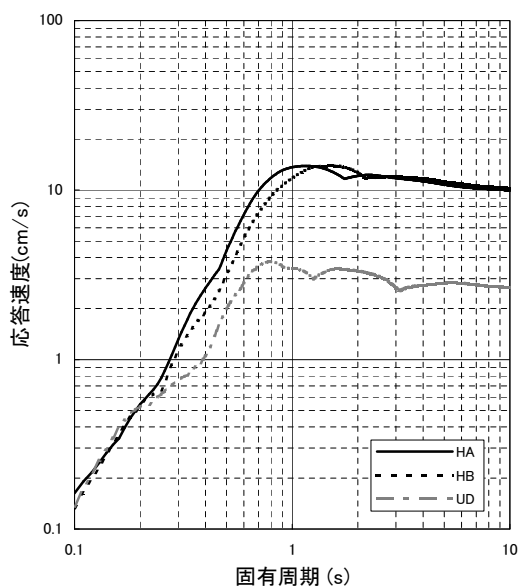
速度応答スペクトル(減衰定数20%)



地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837330304	岩淵出張所	地盤-8m	2005/07/23 16:34:50	150.100	4.4[4]	77.7

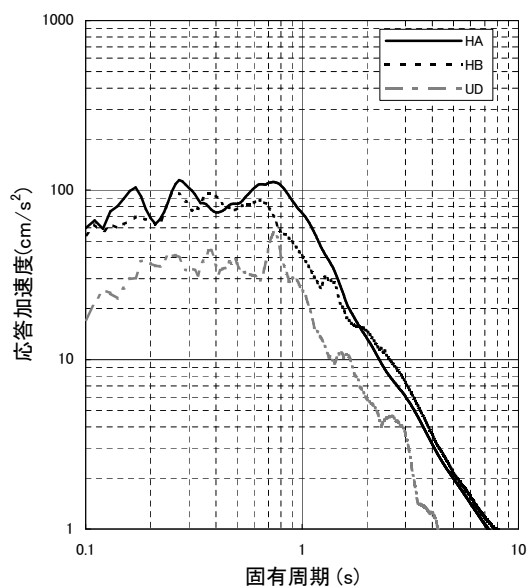
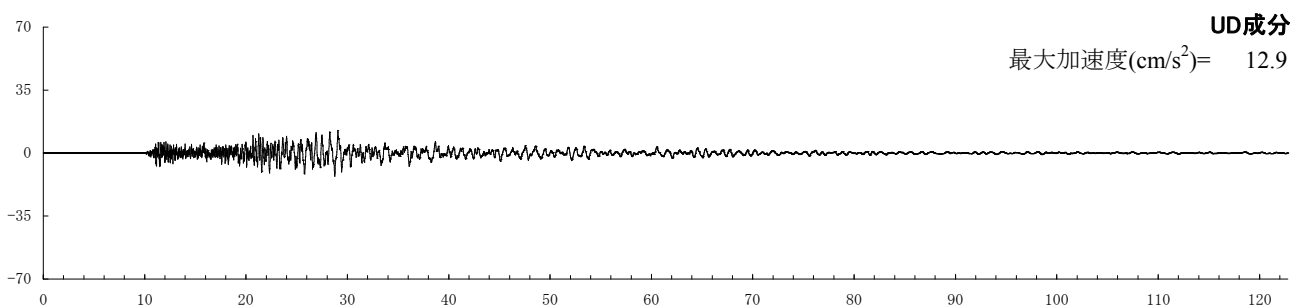
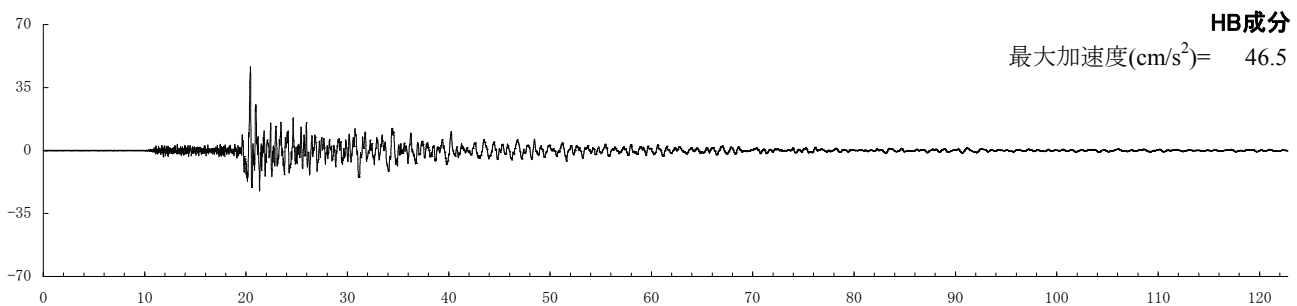
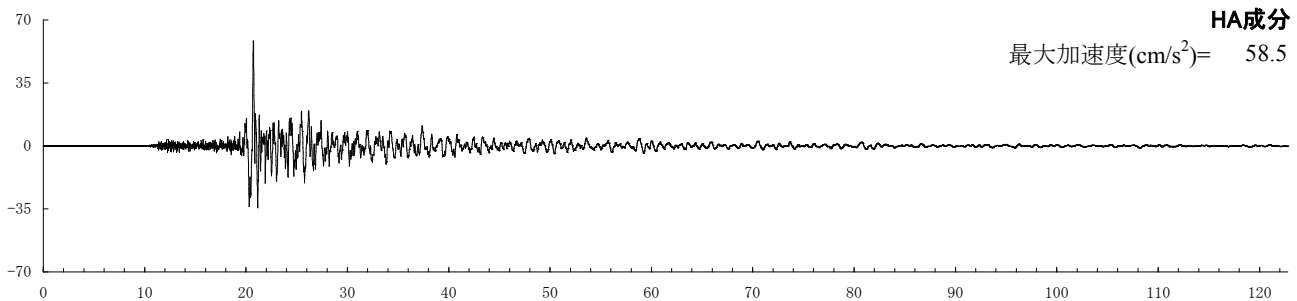


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

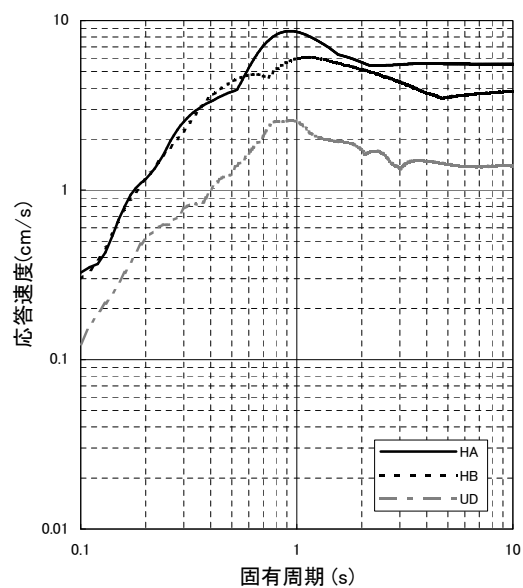


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950401	上総観測所	地盤-1.0m	2005/07/23 16:35:09	122.790	3.82[4]	58.5

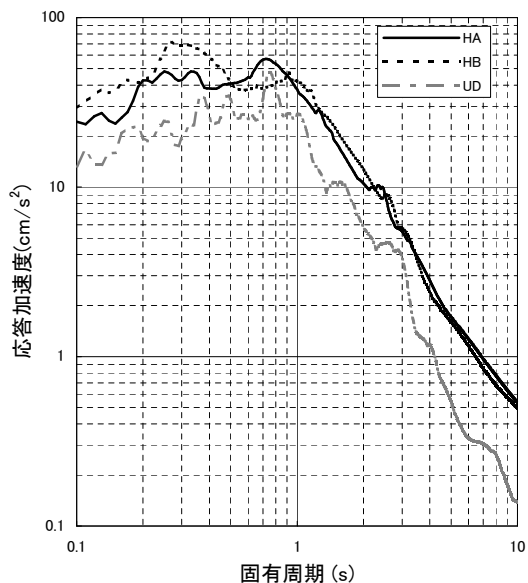
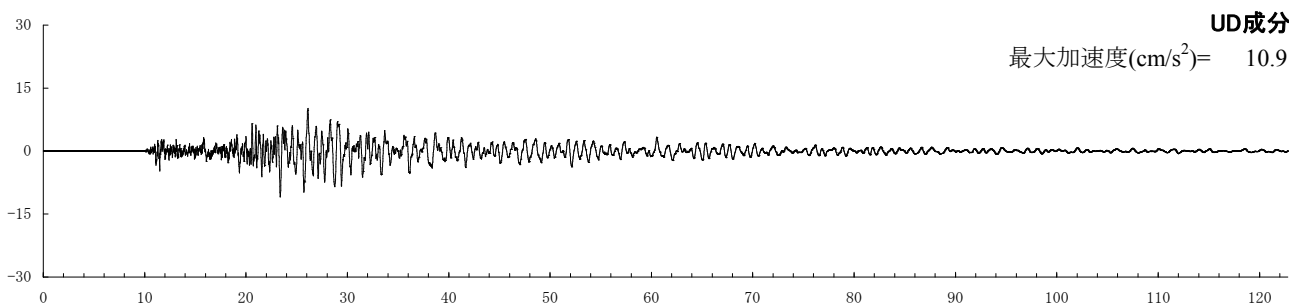
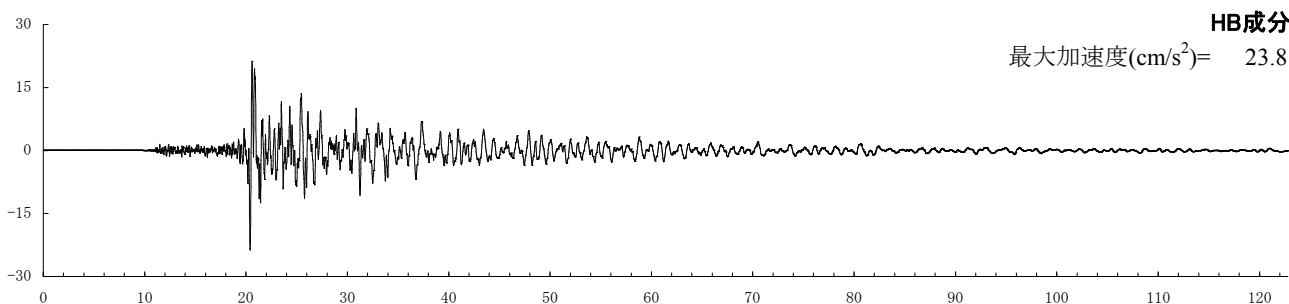
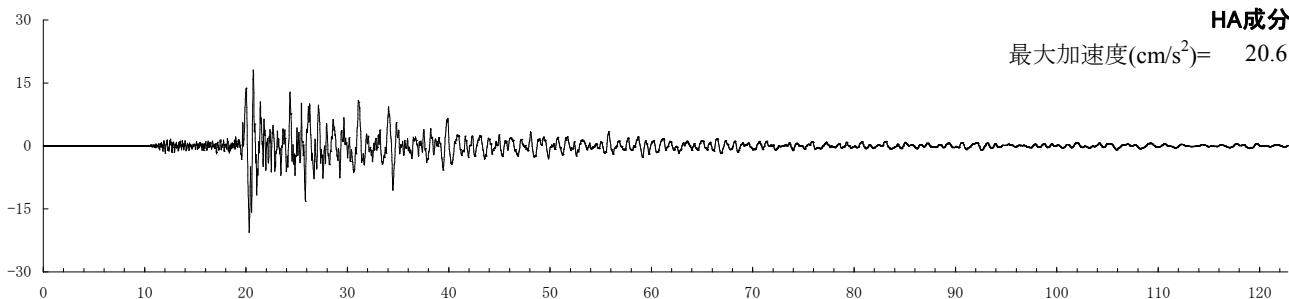


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

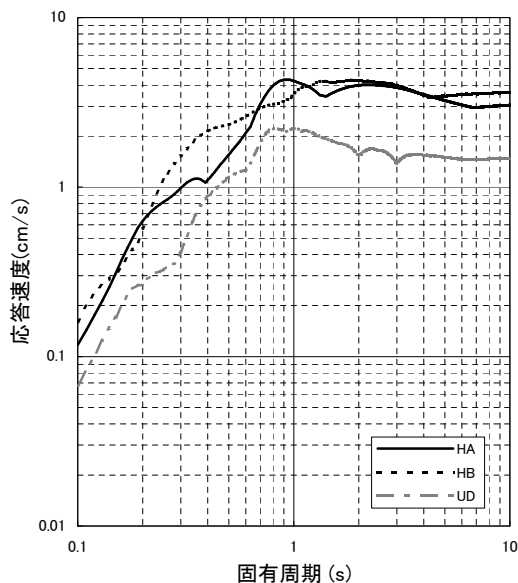


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950402	上総観測所	地盤-70m	2005/07/23 16:35:09	122.790	3.31[3]	27.1

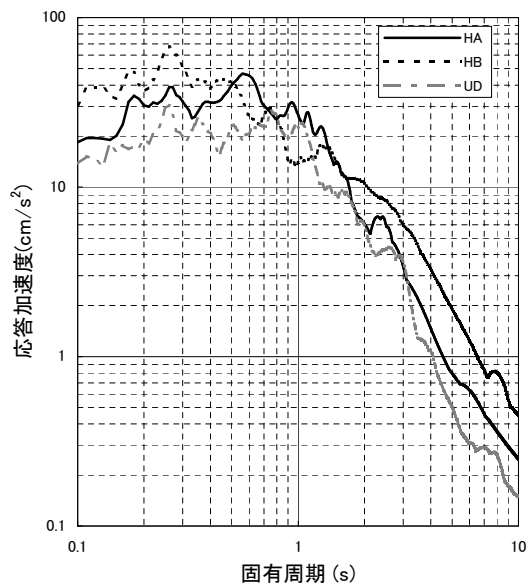
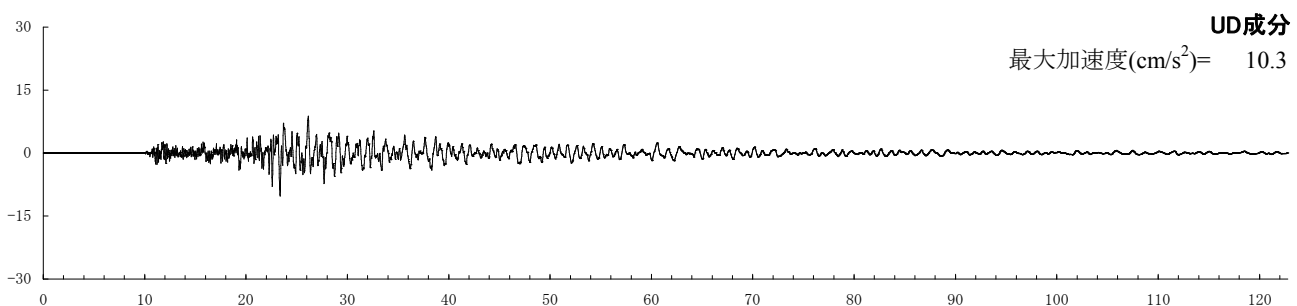
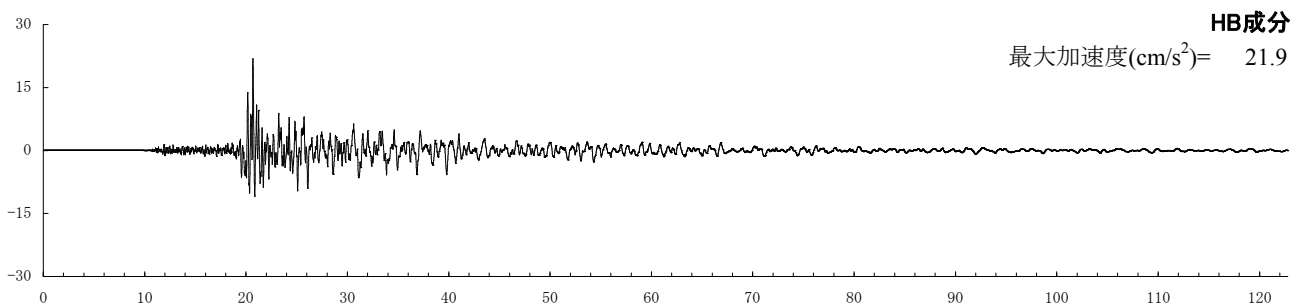
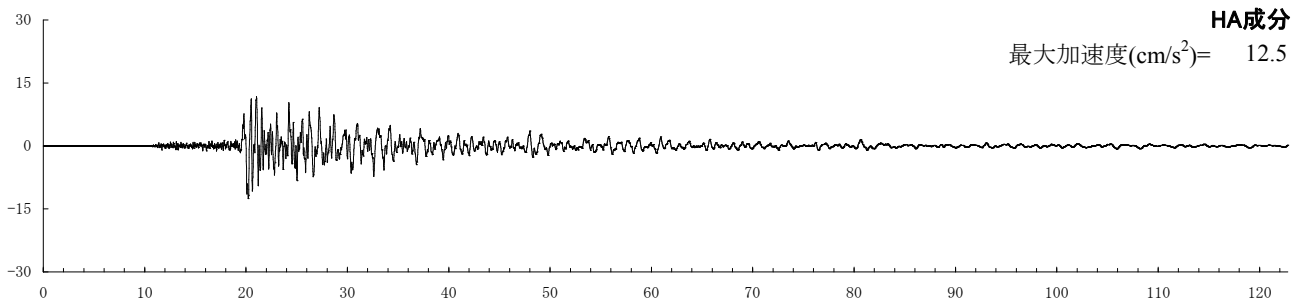


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

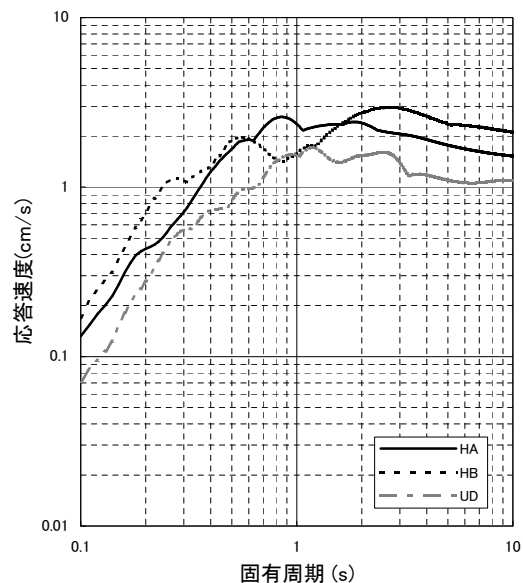


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950403	上総観測所	地盤-150m	2005/07/23 16:35:09	122.790	2.91[3]	23.1

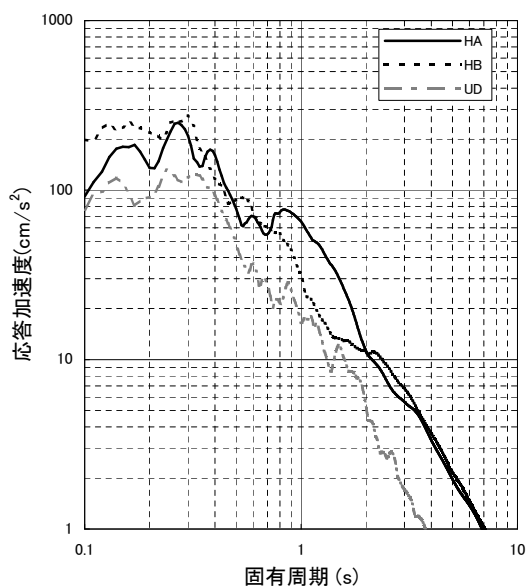
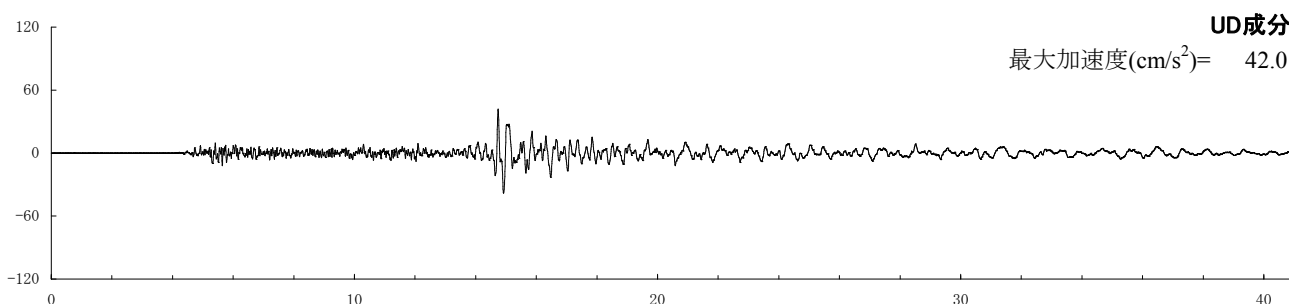
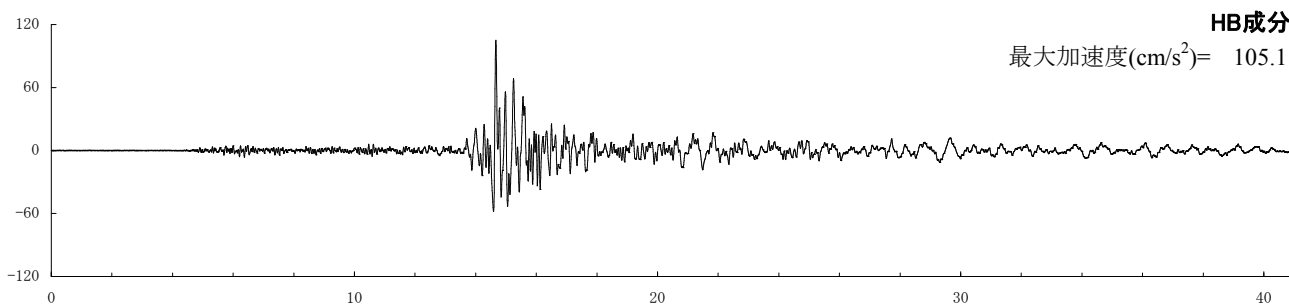
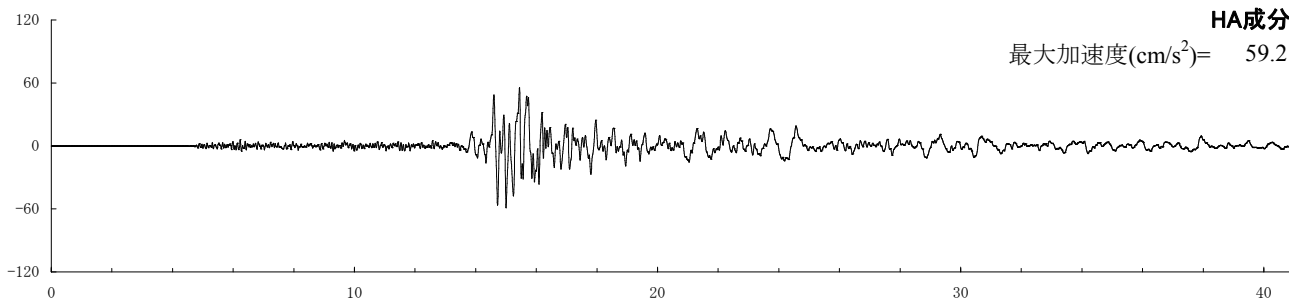


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

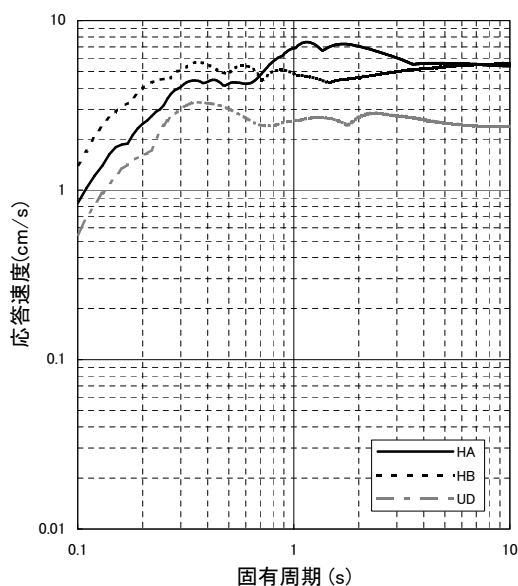


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950202	観音崎観測所	地盤-1.0m	2005/07/23 16:35:10	40.930	3.97[4]	105.2

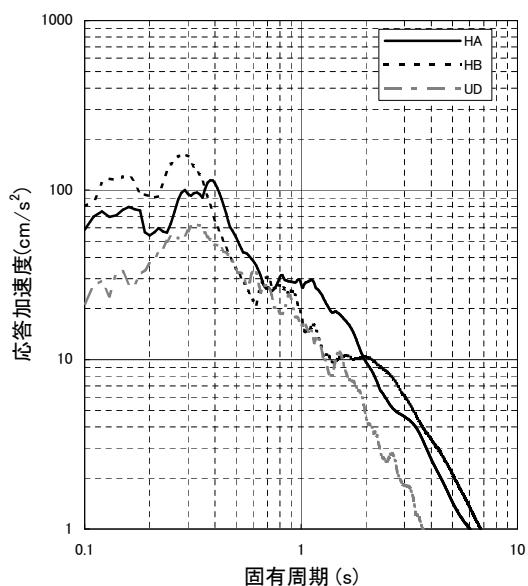
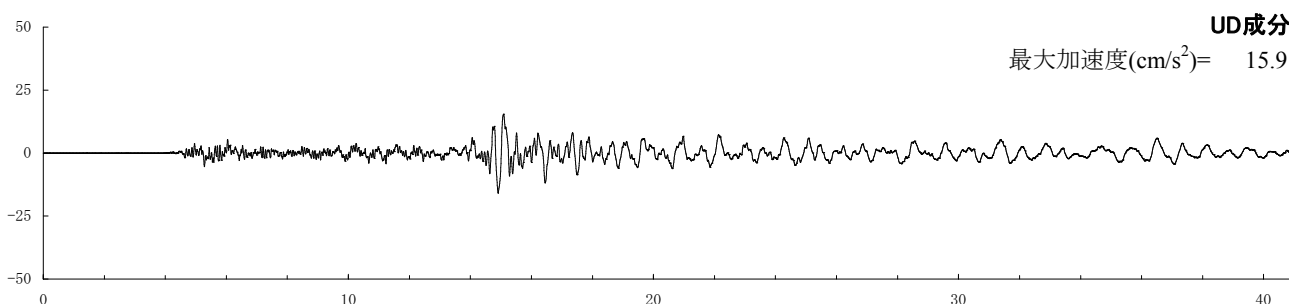
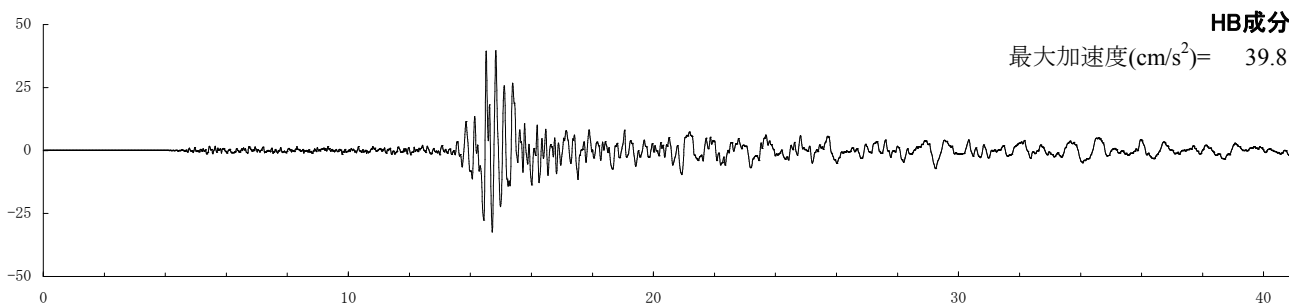
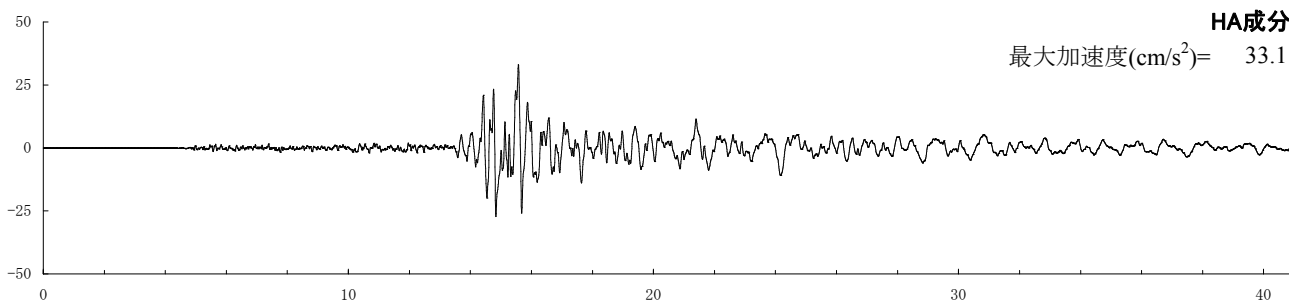


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

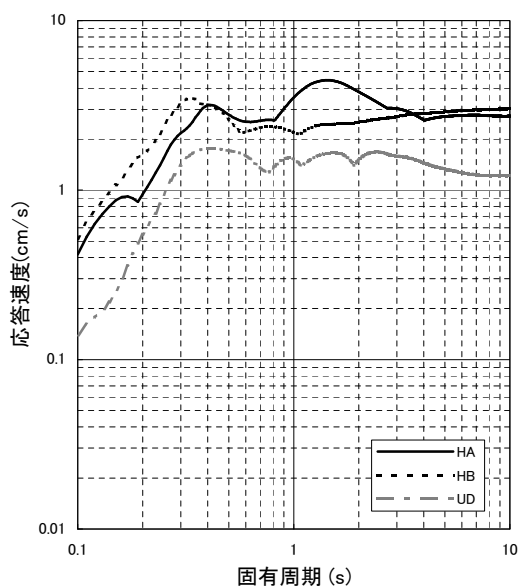


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950203	観音崎観測所	地盤-80m	2005/07/23 16:35:10	40.930	3.4[3]	48.2

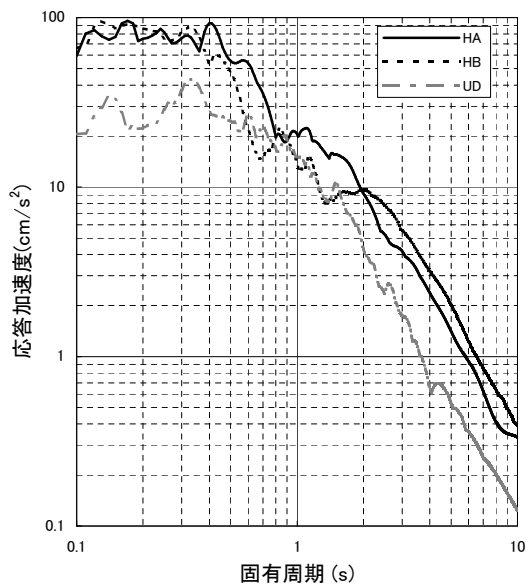
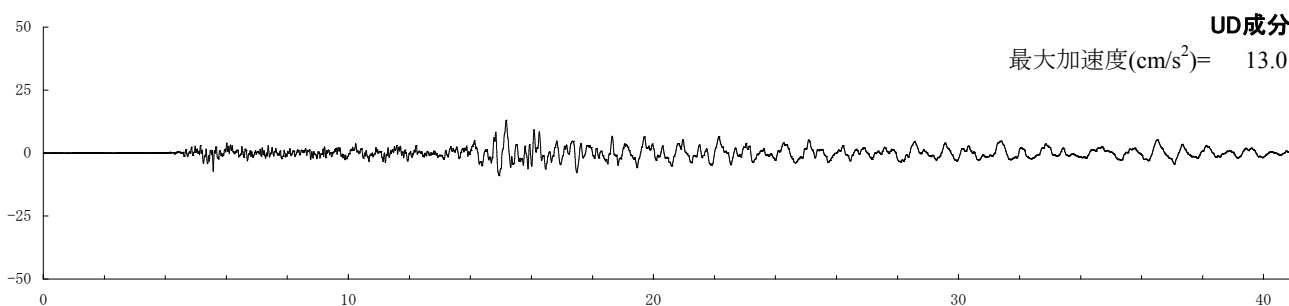
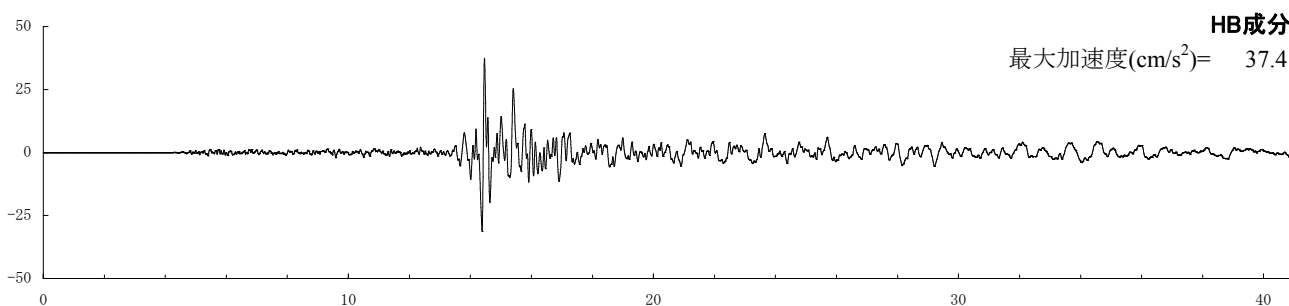
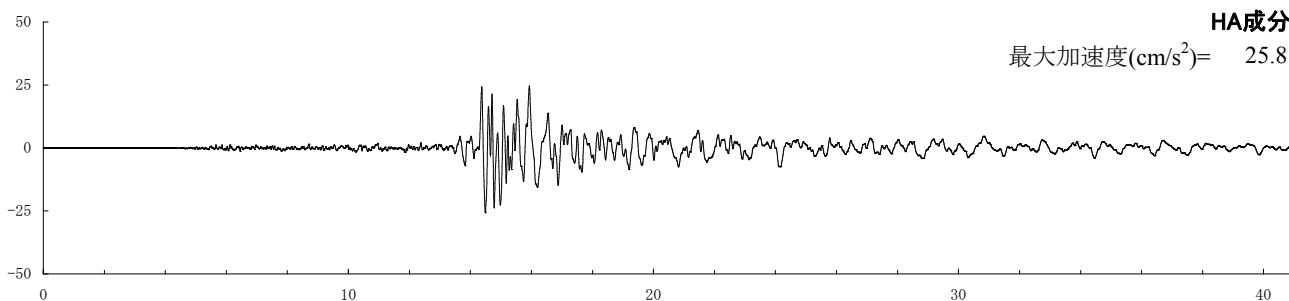


加速度応答スペクトル(減衰定数5%)

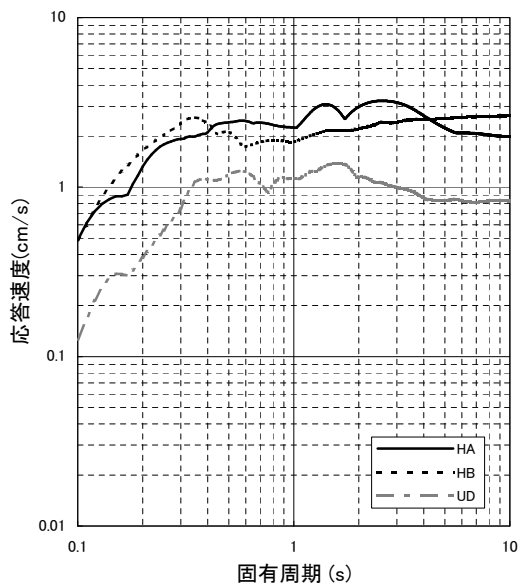


速度応答スペクトル(減衰定数20%)

地震諸元(気象庁発表)						
発生時刻	震央地名(地震名)	震央位置		震源深さ(km)	規模(M)	
		北緯(°)	東経(°)			
2005/07/23 16:34:56	千葉県北西部	35.582	140.138	73	6.0	
観測地諸元			観測記録諸元			
観測所ID (Station ID)	観測所名	設置箇所	記録開始時刻	収録時間(s)	計測震度相当値 [震度階]	水平成分合成 最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )
CG837950204	観音崎観測所	地盤-120m	2005/07/23 16:35:10	40.930	3.19[3]	42.4



加速度応答スペクトル(減衰定数5%)



速度応答スペクトル(減衰定数20%)